

*"Miniwatt"* PHILIPS

Manuel Technique No. 3A

# POURQUOI „MINIWATT”?

Un des facteurs les plus importants dans la construction d'un appareil de T.S.F. est bien le choix des lampes. Sous ce rapport on peut se demander: Pourquoi „Miniwatt”?

La lampe „Miniwatt” est le résultat de plusieurs années d'essai et d'expériences scientifiques réalisées dans les grand laboratoires Philips célèbres dans le monde entier.

La réputation mondiale de la lampe „Miniwatt” date de sa création même. Cette réputation non seulement s'est maintenue au cours des années par des améliorations consécutives, mais l'épithète „Miniwatt” renferme en elle-même une idée de qualité indiscutable. La meilleure preuve réside dans ce fait que les lampes „Miniwatt” sont actuellement vendues dans 74 pays différents du monde.

Philips est le protagoniste de la spécialisation: „à chaque étage sa lampe particulière”, et la réputation des „Miniwatt” est vraie pour chaque type. Ce fut également Philips qui inventa la penthode et qui, le premier, réalisa sa fabrication en série.

Mais, ces performances exceptionnelles ne furent possibles que par l'application de méthodes de précision qui, à leur tour, durent leur existence à la concentration systématique de tous les moyens dont on disposait.

La construction des lampes Philips „Miniwatt” s'exécute dans les usines les plus modernes du continent européen. Ateliers de constructions mécaniques, tréfileries, verreries, usines à gaz rares, usine de „Philite”, toutes contribuent à une production moderne, uniforme et parfaite des lampes de T. S. F. dont la puissance et l'excellence sont unanimement reconnues dans le monde entier.

Les techniciens des Usines Philips avec leur précieuse expérience et leurs moyens d'investigation les

plus modernes et les plus vastes sont toujours à la disposition des constructeurs d'appareils et les aideront bien volontiers à solutionner leurs problèmes.

# DENOMINATION DES LAMPES „MINIWATT”

La dénomination des lampes „Miniwatt” s’effectue selon des règles fixes.

Les numéros de type comportent tous une lettre suivie d’un nombre de 3 ou 4 chiffres. La lettre indique le courant de chauffage d’après le code suivant:

A	un courant de chauffage de 0.06 à 0.10 A,
B	„ „ „ „ „ 0.10 à 0.20 A,
C	„ „ „ „ „ 0.20 à 0.40 A,
D	„ „ „ „ „ 0.40 à 0.70 A,
E	„ „ „ „ „ 0.70 à 1.25 A,
F	„ „ „ „ „ 1.25 A et plus.

Le premier chiffre — ou dans le cas de nombre à 4 chiffres, les deux premiers chiffres — indiquent la tension de chauffage.

Les deux derniers chiffres donnent le coefficient d’amplification pour les triodes. Pour les lampes à plusieurs grilles, les derniers chiffres ont la signification arbitraire suivante:

41, 51 etc. — tétrodes du type bigrille

42, 52 etc. — tétrodes du type lampes à grille écran

43, 53 etc. — pentodes finales

44, 54 etc. — binodes

45, 55 etc. — sélectodes

46, 56 etc. — pentodes H.F.

47, 57 etc. — pentodes H.F. Sélectodes

48, 58 etc. — hexodes oscillatrices-modulatrices

49, 59 etc. — hexodes-sélectodes

Il résulte qu’avec ce système, il est facile de se rendre compte immédiatement à quel type de lampe on a affaire.

Ainsi, une B 438 est une lampe „Miniwatt” ayant un courant de chauffage de 0,1 ampère, une tension de chauffage de 4 V et un coefficient d’amplification de 38. Une C 443 est une pentode (lampe de sortie) ayant un courant de chauffage d’environ 0,25 ampère et une tension de chauffage 4 V.

# QUELQUES PRECISIONS SUR LES CARACTERISTIQUES PUBLIEES POUR LES LAMPES DE T.S.F.

Les caractéristiques des différentes lampes de T.S.F. publiées dans ce carnet de documentation diffèrent, à certains points de vue, des caractéristiques fournies jusqu'à présent.

Autrefois on indiquait la pente maximum  $S_{\max}$ . c'est-à-dire pour la tension anodique maximum et une tension de polarisation nulle et la résistance interne était déduite de la formule bien connue

$$R_i = \frac{K}{S_{\max}} \cdot 1.000$$

Actuellement, pour que les chiffres se rapprochent plus de la réalité, on indique en même temps la pente maximum et la pente au point de fonctionnement ( $S_{\text{norm.}}$ ). La résistance interne correspond aussi au point de fonctionnement, c'est-à-dire au courant anodique normal (Ia). Ce courant anodique est celui obtenu lorsque la lampe est utilisée dans des conditions normales, c'est-à-dire avec une tension anodique maximum et la polarisation la plus favorable.

Pour les lampes finales, le courant anodique normal correspond au quotient de la dissipation anodique maximum (Wa) par la tension anodique maximum (Va).

Pour les lampes amplificatrices H.F., on choisit toujours le courant anodique normal de telle sorte que pour les amplitudes de tension habituellement appliquées à la grille, il ne se produise aucun courant de grille.

Pour les lampes amplificatrices B.F. utilisées avec une liaison par transformateur, le courant anodique normal indiqué est celui que l'on doit obtenir afin de pouvoir amplifier sans distorsion, la plus grande tension alternative possible.

Pour les lampes amplificatrices B.F. utilisées avec

liaison à résistances, la détermination du point de fonctionnement est un peu plus compliquée, car il faut tenir compte de la résistance intercalée dans le circuit anodique.

En partant de la caractéristique dynamique pour une résistance extérieure de 0,3 et de 1 mégohm, le courant anodique normal se détermine exactement de la même manière que dans le cas de la liaison à transformateur.

La résistance interne indiquée correspond au point de fonctionnement et au courant anodique ainsi défini. La tension anodique est donc, bien entendu, la tension anodique totale y compris la chute dans la résistance.

Les „Sélectodes” (E 445, E 455, B 2045 etc.) et les lampes Bigrilles (A 441N et E 441) constituent une exception aux règles ci-dessus. Pour les Sélectodes employées exclusivement avec une tension de polarisation réglable, il ne serait pas logique d'indiquer la pente et la résistance interne pour une courant anodique déterminé. Aussi, ces valeurs sont-elles données pour les tensions de polarisation maximum et minimum. Pour les lampes Bigrilles on indique l'inclinaison correspondant à chacune des deux grilles. La tension de chauffage indiquée est une valeur exacte (alimentation en parallèle par batteries ou par le secteur). La valeur indiquée pour le courant de chauffage est alors d'une valeur moyenne.

Dans le cas d'alimentation en série (secteur continu) c'est au contraire, la valeur exacte du courant de chauffage qui est donnée, celle de la tension de chauffage n'étant qu'approximative.

Enfin, il est intéressant de remarquer que la résistance interne minimum, telle qu'elle est encore indiquée par la plupart des fabricants de lampes de T. S. F. peut toujours être déduite de l'inclinaison maximum et du coefficient d'amplification au moyen du rapport indiqué plus haut

$$R_i = \frac{K}{S_{\max}} \cdot 1000$$

qui facilite toute comparaison avec d'autre lampes.



# TYPE NUMBERS OF “MINIWATT” VALVES

Considerable information regarding Philips “MINIWATT” valves can be obtained by correctly interpreting the type numbers. The type numbers all consist of a letter followed by a number of three or four figures. The letter indicates the filament current of the valve, thus:

A	filament current	.06 to .10 amp,
B	„ „ „	.10 to .20 „
C	„ „ „	.20 to .40 „
D	„ „ „	.40 to .70 „
E	„ „ „	.70 to 1.25 „
F	„ „ „	1.25 amps and more.

The first figure following the letter, or the first two figures in four-figure type numbers, indicate the filament voltage.

For triodes, the last two figures indicate the amplification factor at the working point. For screen-grid valves, the last figures refer to the respective types, thus:

- 41, 51, etc. are tetrodes with space-charge grid.
- 42, 52, etc. are H.F. screen-grid valves.
- 43, 53, etc. are pentode power valves.
- 44, 54, etc. are binodes.
- 45, 55, etc. are selectodes.
- 46, 56, etc. are H.F. pentodes.

Thus, this system constitutes a classification of types as a result of which the principal properties of the valves can be deduced from their type numbers. Thus B 438 is a “Miniwatt” valve with a filament current of .1 amp, a filament voltage of 4 volts and an amplification factor of 38. An E 443 is a pentode (power valve) with a filament current of about .25 amp and a filament voltage of 4 volts. An E 445 is a selectode with a filament current of 1.1 amp and a filament voltage of 4 volts.

## WHY "MINIWATT"?

One of the most important factors in the construction of a receiving set is the correct choice of valves. The question then arises: "Why Miniwatt"? The "Miniwatt" valve is the result of many years of scientific research and experience acquired by one of the most important radio-technical and physical laboratories in the world: the Philips Laboratories.

The world-wide reputation of the "Miniwatt" valve dates back to its origin. This reputation has not only been maintained in the course of years by consistent improvement, but the name "Miniwatt" stands for unquestionable quality. A convincing proof of this statement is the fact that "Miniwatt" valves are at present being sold in no fewer than 74 different countries.

"A special valve for every stage" is an axiom long upheld by Philips Radio, and a "Miniwatt" valve is now available for every conceivable purpose. It is interesting to note that the pentode output valve, now so universally adopted, was invented in the Philips Radio Laboratories.

The construction and manufacture of Philips "Miniwatt" valves are carried out in Europe's most modern factories. With their own mechanical construction workshops, wire-drawing mills, glass-works, rare-gas plant, and even their own "Philite" factory, everything contributes to a modern, uniform and perfect production of radio valves, the performance and quality of which are recognized the world over.

The engineers and designers of the Philips factories place their experience at the disposal of set constructors, and will be very pleased to help them solve their radio problems.

# RADIO VALVES

## REVISED DATA

The valve data contained in this booklet have been revised and show a considerable advance on information published in the past. In this booklet we have endeavoured to supply information which we think will be of assistance to set-makers, and for this reason we have set out the constants of the various valves under working conditions. In the past, it has been customary to mention only the maximum slope and internal resistance of a valve, the latter being deduced from the amplification factor and maximum slope. In the present case we have included, in addition to this information, the slope of a valve at its working point as well as the internal resistance under these conditions for a given anode current. The value of anode current indicated is that which can be normally expected when applying the maximum working voltage. This anode current is indicated as  $I_a$ , and is known as the "normal anode current". In the case of output valves, the normal anode current indicated is that obtained by dividing the maximum anode dissipation ( $W_a$ ) by the maximum voltage ( $V_a$ ).

For high-frequency amplifying valves, the anode current indicated is the optimum value when normal signal voltages are applied to the grid, grid currents at the same time being just avoided.

In the case of low-frequency amplifying valves which are intended primarily for transformer coupling, the normal anode current is that to which the valve must be adjusted in order to amplify the maximum A.C. voltage without distortion. If it is required to amplify a smaller A.C. voltage, it will naturally be better to adjust the valve to a higher anode current. In the latter case, however, the possibility of grid current must not be overlooked.

For low-frequency amplifying valves with resistance coupling, the definition of the working point is somewhat more complicated, as the resistance in the anode circuit has to be taken into account.

Taking as basis the dynamic characteristic for an external resistance of .3 and 1 megohm, the normal anode current in both cases is fixed in the same manner as for transformer-coupled valves. The internal resistance is indicated for the anode current under these conditions.

The selectodes (E 445, E 455, B 2045, etc.) and the double-grid valves (A 441N and E 441) are exceptions to the above rule.

With selectodes, which are practically always used with variable grid bias, it would be illogical to indicate the slope and internal resistance at one working point only, so we publish these values for the maximum and minimum values of grid bias. For double-grid valves, the slope of the space-charge grid with respect to the cathode is also indicated.

The published values of the slope and internal resistance are all applicable as far as valves for parallel feeding are concerned, when used with the published filament voltage, and for series connected valves at the filament current indicated. For valves intended for parallel connection the filament current, for valves intended for series connection the filament voltage is approximately indicated. The negative grid bias corresponding to the normal anode current is also indicated approximately.

It should be noted that the minimum value of the internal resistance, which is still given by most valve manufacturers, can be deduced if necessary from the maximum slope and amplification factor according to the ratio

$$R_i = \frac{G}{S_{\max.}} \cdot 1000$$

# TYPENBEZEICHNUNG DER PHILIPS „MINIWATT“-RÖHREN

Die Typenbezeichnung der „Miniwatt“-Röhren erfolgt nach ganz bestimmten Regeln. Die Typennummer besteht jeweils aus einem Buchstaben, dem eine drei- oder vierstellige Zahl folgt. Der Buchstabe gibt den Heizstrom der Röhre an, und zwar bedeuten:

A	einen Heizstrom von 0,06 bis 0,10 A,
B	„ „ „ 0,10 „ 0,20 A,
C	„ „ „ 0,20 „ 0,40 A,
D	„ „ „ 0,40 „ 0,70 A,
E	„ „ „ 0,70 „ 1,25 A,
F	„ „ „ 1,25 A und mehr

Die erste Ziffer oder, bei vierstelligen Zahlen, die ersten beiden Ziffern nach dem Buchstaben bezeichnen die Heizspannung. Die beiden letzten Ziffern geben bei Trioden den Verstärkungsfaktor im Arbeitspunkt an. Bei Schirmgitterröhren beziehen sich die letzten Ziffern auf die jeweilige Röhrentypen:

- 41, 51 usw. sind Tetroden m. Raumladungsgitter,
  - 42, 52 usw. sind H.F.-Schirmgitterröhren,
  - 43, 53 usw. sind Pentoden-Endröhren,
  - 44, 54 usw. sind Binoden,
  - 45, 55 usw. sind Selektoden,
  - 46, 56 usw. sind H.F.-Pentoden,
  - 47, 57 usw. sind H.F.-Pentoden-Selektoden,
  - 48, 58 usw. sind Mischhexoden,
  - 49, 59 usw. sind Hexoden-Selektoden.
- L8

Mit diesem System ist also eine Typenbezeichnung geschaffen worden, bei der sich die wichtigsten Röhreneigenschaften schon aus dem Typenbuchstaben und der Typennummer ablesen lassen. So ist eine B 438 eine „Miniwatt“-Röhre mit einem

Heizstrom von 0,1 A, einer Heizspannung von 4 V und einem Verstärkungsfaktor von 38. Eine C 443 ist eine Pentoden-Endröhre mit einem Heizstrom von ca. 0,25 A und einer Heizspannung von 4 V. Eine E 445 ist eine Selektode mit einem Heizstrom von 1,1 A und einer Heizspannung von 4 V.

---

## W A R U M „M I N I W A T T“ ?

Einer der allerwichtigsten Faktoren im Apparatebau ist wohl die Wahl der Röhre. Hier macht sich die Frage geltend: Warum „Miniwatt“?

Die „Miniwatt“-Röhre ist ein Produkt langjähriger Forschungen und Erfahrungen eines der anerkannt grössten Laboratorien auf physikalischem und radiotechnischem Gebiet — der Philips Laboratorien.

Von dem Augenblick an, in dem die „Miniwatt“-Röhre entstand, entstand auch ihr Weltruf. Sie hat diesen Weltruf nach unablässigen Verbesserungen im Laufe der Jahre nicht allein zu behaupten gewusst, sondern in dem Namen „Miniwatt“ einen Qualitätsbegriff geschaffen, der heute unumstösslich ist. Ein schlagender Beweis hierfür ist die Tatsache, dass „Miniwatt“-Röhren heute in 74 verschiedenen Ländern der Erde erhältlich sind.

Philips Radio war der Vater des Spezialisierungsgedankens: „für jede Stufe eine eigene Röhre“, und heute ist jede Philips „Miniwatt“ allenthalben nach Type und Einzelleistung bekannt. Philips war es auch, der die Penthode erfand und als erster ihre fabrikmässige Herstellung einführte.

Diese Spitztleistungen konnten jedoch nur durch Anwendung von Präzisionsmethoden ermöglicht werden, die wiederum der systematischen Konzentrierung aller zur Verfügung stehenden Hilfsquellen ihre Entstehung verdankten.

Konstruktion und Herstellung von Philips „Miniwatt“-Röhren erfolgen in den modernsten Fabriken des europäischen Kontinents. Eigene Maschinenfabriken, eigene Drahtziehereien, eigene „Philite“-Fabrik sorgen für die moderne, einheitliche und

vollendete Erzeugung eines Produktes, dessen Leistungsfähigkeit und gediegene Konstruktion in allen Teilen der Welt vorbehaltlos anerkannt ist.

Der technische Stab der Philips Radiowerke mit seinen reichen Erfahrungen und ausgedehnten Untersuchungsmöglichkeiten steht den Konstrukteuren bei der Lösung ihrer Probleme jederzeit bereitwillig zur Verfügung.

---

## ERLÄUTERUNG ZU DEN ANGEGBENEN RÖHRENDATEN

Die in vorliegendem Katalog angegebenen Röhrendaten weichen von den bisher veröffentlichten in verschiedener Hinsicht ab. Während früher nur die grösste Steilheit sowie der von dieser und dem Verstärkungsfaktor abzuleitende Innenwiderstand angegeben wurden, sind wir hierin bestrebt gewesen, die Röhrendaten mit den praktischen Betriebsbedingungen möglichst weitgehend in Einklang zu bringen. Es werden deshalb neben der grössten Steilheit auch die Steilheit im Arbeitspunkt (S norm.) sowie der Innenwiderstand im Arbeitspunkt angegeben, also der Widerstand bei bestimmtem Anodenstrom. Als solcher gilt der Anodenstrom, mit dem die Röhre bei Anwendung der höchsten Betriebsspannung gewöhnlich benutzt wird. In diesem Katalog ist dieser Strom als normaler Anodenstrom (Ia) bezeichnet.

Bei Endröhren ist der normale Anodenstrom gegeben durch den Quotienten des zulässigen Anodenverlustes ( $W_a$ ) und der höchsten Anodenspannung ( $V_a$ ). Bei Hochfrequenzverstärkerröhren haben wir den normalen Anodenstrom stets so gewählt, dass bei den normalerweise vorkommenden Signalspannungen gerade noch keine Gitterströme auftreten. Bei Niederfrequenzverstärkerröhren, die hauptsächlich mit Transformatorkopplung arbeiten, ist der angegebene normale Anodenstrom der Strom, auf den die Röhre zur verzerrungsfreien Verstärkung der höchstmöglichen Wechselspannung eingestellt werden muss.

Bei Niederfrequenzverstärkerröhren mit Widerstandskopplung ist die Bestimmung des Arbeitspunktes etwas umständlicher, und es ist hier der Widerstand im Anodenkreis zu berücksichtigen.

Von der dynamischen Kennlinie bei einem äusseren Widerstand von 0,3 und 1 Megohm ausgehend, erfolgt die Bestimmung des normalen Anodenstromes für diese beiden Fälle in genau derselben Weise wie bei Röhren für Transformatorkopplung. Bei dem so gefundenen normalen Anodenstrom wird der innere Widerstand angegeben.

Eine Ausnahme von obiger Regel bilden die Selektoden (E 445, E 455, B 2045 usw.) und die Doppelgitterröhren (A 441N und E 441). Bei Selektoden, die fast nur mit regelbarer negativer Gittervorspannung verwendet werden, wäre es unlogisch, die Steilheit und den inneren Widerstand für einen bestimmten Arbeitspunkt anzugeben; wir veröffentlichen in diesem Falle die der höchsten und niedrigsten negativen Gittervorspannung entsprechenden Werte. Bei den Doppelgitterröhren wird sowohl die Steilheit des Steuergitters gegen die Kathode wie die Steilheit des Raumladungsgitters gegen die Kathode mitgeteilt.

Die veröffentlichten Werte der Steilheit und des Innenwiderstandes gelten bei Röhren mit Parallelspeisung des Heizfadens alle für den Betrieb mit der vorgeschriebenen Heizspannung, bei Röhren mit Serienspeisung für die Einstellung auf den vorgeschriebenen Heizstrom. Für Röhren mit Parallelspeisung wird daher der Heizstrom und bei Röhren mit Serienspeisung die Heizspannung als Annäherungswert angegeben, desgleichen die zum normalen Anodenstrom gehörende negative Gittervorspannung.

Schliesslich dürfte es noch erwähnenswert sein, dass aus der grössten Steilheit und dem Verstärkungsfaktor stets der innere Widerstand, wie er noch von den meisten Röhrenfabrikanten angegeben wird, gemäss der Beziehung  $R_i = \frac{g}{S_{max}} \cdot 1000$  zu berechnen ist, so dass die Vergleichsmöglichkeit mit Röhren jeden Fabrikates also nach wie vor bestehen bleibt.

# REMARQUES CONCERNANT LES CARACTERISTIQUES SPECIALEMENT RESERVEES AUX CONSTRUCTEURS

Les feuilles bleues contiennent, pour chaque lampe, des caractéristiques techniques supplémentaires qui sont importantes, surtout pour les constructeurs de postes de T.S.F. Les symboles utilisés ont la signification suivante:

$V_{ao}$  =  $V_{a\max}$  à froid ou pour  $I_a = 0$

$V_{aR}$  =  $V_{a\max}$  à chaud sans transformateur B.F. ou self de choc dans le circuit anodique

$V_{aL}$  =  $V_{a\max}$  à chaud avec transformateur B.F. ou self de choc dans le circuit anodique

$V'_a$  = tension maximum admissible sur l'anode d'une diode

$W_a$  = charge anodique maximum <sup>1)</sup>)

$I_c$  = courant cathodique maximum admissible pour lampes à chauffage direct ou indirect; par courant cathodique on doit entendre la somme des courants de toutes les électrodes.

---

<sup>1)</sup>) et <sup>2)</sup>)  $W_a$  et  $W_{g'}$

En appliquant des valeurs de tension anodique et de grille-écran différentes de celles indiquées sur les catalogues, il faut veiller à ce que les charges maximum anodique et de grille-écran ne dépassent pas les valeurs indiquées dans ce livre. Pour l'utilisation des lampes à grille-écran en Dynatron, une garantie de fonctionnement irréprochable peut être seulement donnée après examen, par nos soins, du circuit en question. Aucune valeur normale ne peut être indiquée à cause de l'émission secondaire de la grille-écran.

$I_a'$  = courant maximum admissible pour une diode

$V_{g'0}$  =  $V_{g'max}$  à froid ou pour  $I_g' = 0$

$V_{g'}$  =  $V_{g'max}$  à chaud

$W_{g'}$  = charge maximum de la grille-écran<sup>2</sup>)

$I_g'$  = courant de grille-écran moyen.

Pour lampes à grille-écran sans 3ème grille (penthode) la tension de grille-écran doit toujours provenir d'un potentiomètre dont la consommation propre reste au moins égale, ou mieux, supérieure au courant de grille-écran. Le courant de grille-écran est mesuré au point de fonctionnement publié.

$V_{gi}$  = tension négative de grille correspondant à la naissance d'un courant de grille de + 3.  $10^{-7}$  ampères. Cette valeur a été mesurée pour les valeurs maximum des tensions anodique et de grille-écran indiquées dans les catalogues.

$R_{g1}$  = résistance ohmique maximum admissible dans le circuit de grille avec réglage automatique de la tension négative. Le cas se présente lorsque la résistance cathodique, fournissant la tension négative de grille, est uniquement parcourue par le courant cathodique de la lampe en question.

$R_{g2}$  = résistance ohmique maximum admissible dans le circuit de grille avec une tension négative de grille fixe. On préfèrera toujours la tension de grille négative automatique.

$V_{fc}$  = tension continue max. admissible entre la cathode et le filament. Dans le cas de lampes détectrices (et surtout lorsqu'il s'agit de lampes modulatrices dans des circuits Superhétérodynes), il est recommandable d'éviter une tension haute fréquence supplémentaire entre la couche active et le filament.

Dans le cas de lampes à courant continu chauffées indirectement, la cathode doit être négative par rapport au filament.

$R_{fc}$  = résistance ohmique max. admissible entre la cathode et le filament.

$V_f$  et  $I_f$  Les caractéristiques de la lampe, dans le cas du montage en parallèle, sont mesurées pour une tension de chauffage donnée; pour le montage en série, elles sont mesurées pour un courant de chauffage donné. Les tolérances maxima dans la tension de chauffage fournie par le transformateur réseau ne doivent pas dépasser  $\pm 5\%$  et il faut remarquer que ces tolérances se rapportent à la tension moyenne du réseau en valeur efficace. Les résistances série dans des récepteurs alimentés par le courant continu doivent satisfaire à certaines conditions. Le courant de chauffage correspondant à la tension efficace du réseau ne doit pas être modifié de plus de  $\pm 3\%$  par les résistances-série. Dans le cas où, au lieu de résistances série fixes, on ferait emploi de dispositifs de réglage, par exemple de tubes régulateurs, une tolérance de  $\pm 5\%$  est alors tolérée en vue de faciliter l'uniformisation des variations de tension.

$V_{g\ eff}$  = tension alternative de grille efficace correspondant à la puissance de sortie maximum pour un facteur de distorsion donné et une résistance extérieure optimum.

1) pour 5% 2) pour 10%.

$R_a$  = résistance extérieure optimum

$W_{o1}$  = puissance de sortie maximum fournie pour un facteur de distorsion de 5%.

$W_{o2}$  = puissance de sortie maximum fournie pour un facteur de distorsion de 10% (cas des penthodes).

$C_g$  = Capacité d'entrée } pour lampes

$C_a$  = Capacité de sortie } à grille-écran

$C_{ak}$  = Capacité anode-cathode } pour triodes

$C_{gk}$  = Capacité cathode-grille } et penthodes

$C_{ag}$  = Capacité grille-anode pour toutes les lampes.

$V_f$  = maximal zulässige Gleichspannung zwischen Kathode und Heizfaden. Es wird empfohlen, bei Audioröhren (besonders auch beim Modulatorrohr in Superheterodynenschaltungen) das zusätzliche Auftreten von Hochfrequenzspannungen zwischen Schicht und Faden durch geeignete Schaltmittel zu vermeiden.

Bei indirekt geheizten Gleichstromröhren muss die Kathode negativ gegen den Heizfaden sein.

$R_{fc}$  = maximal zulässiger Ohmscher Widerstand zwischen Kathode und Faden.

$V_f$  u.  $I_f$ . = Die Charakteristiken der Röhren für Parallelschaltung sind bei gegebener Heizspannung, die der Röhren für Serienschaltung bei gegebenem Heizstrom gemessen. Im ersten Fall wird der Heizstrom, im zweiten Fall die Heizspannung als Zirkawert angegeben. Bei Röhren in Parallelschaltung ist also die Heizspannung und bei Röhren in Serienschaltung der Heizstrom als Eichwert einzuhalten. Die maximalen Toleranzen der Heizspannung, welche der Netztransformator liefert, dürfen  $\pm 5\%$  nicht überschreiten, wobei darauf zu achten ist, dass diese Toleranzen sich auf die wirkliche mittlere Netzspannung beziehen.

Die Vorschaltwiderstände in Gleichstromempfängern müssen der Bedingung genügen, dass der Heizstrom bei der wirklichen mittleren Netzspannung durch die Toleranzen der Vorschaltwiderstände höchstens um  $\pm 3\%$  geändert wird. Werden anstatt fester Vorschaltwiderstände Regelvorrichtungen, z.B. Regulatorröhren, verwendet,

so ist wegen des Ausgleiches der Spannungsschwankungen eine Toleranz in der Heizstromstärke von  $\pm 5\%$  zulässig.

$V_{g\ eff.}$  = notwendige effektive Gitterwechselspannung für maximale Ausgangsleistung bei gegebenem Klirrfaktor und günstigstem Aussenwiderstand,  
1.) für 5%, 2.) für 10%

$R_a$  = günstigster Aussenwiderstand.

$W_{o1}$  = max. abgegebene Ausgangsleistung bei einem Klirrfaktor von 5%.

$W_{o2}$  = max. abgegebene Ausgangsleistung bei einem Klirrfaktor von 10% (nur für Pentoden).

$C_g$  = Eingangskapazität } für Schirmgitterröhren.

$C_a$  = Ausgangskapazität }

$C_{ak}$  = Anoden-Kathoden-Kapazität } für Trioden

$C_{gk}$  = Gitter-Kathoden-Kapazität } und Pentoden.

$C_{ag}$  = Gitter-Anoden-Kapazität für sämtliche Röhren.

# ERLÄUTERUNGEN ZU DEN DATEN FÜR KONSTRUKTEURE.

Die blauen Zettel enthalten für jede Röhre ergänzende Daten, welche besonders von Konstrukteuren von Rundfunkgeräten benötigt werden. Zu diesen Angaben ist folgendes zu bemerken:

$V_{ao} = V_{a \max}$  im kalten Zustand bzw. bei  $I_a = 0$ .

$V_{aR} = V_{a \max}$  im warmen Zustand ohne Niederfrequenz-Transformator oder Drossel im Anodenkreis.

$V_{aL} = V_{a \max}$  im warmen Zustand mit Niederfrequenz-Transformator oder Drossel im Anodenkreis.

$V_a'$  = maximal zulässige Spannung an der Anode einer Diode.

$W_a$  = maximale Anodenbelastung<sup>1)</sup>.

$I_c$  = maximal zulässiger Kathodenstrom bei direkt oder indirekt geheizten Röhren, wobei unter Kathodenstrom die Summe der Ströme aller Elektroden zu verstehen ist.

---

<sup>1)</sup>  $W_a$  und  $W_g'$ :

Bei Verwendung von anderen als den in den Propagandadaten angegebenen Anoden- und Schirmgitterspannungen ist darauf zu achten, dass die maximale Anoden- und Schirmgitterbelastung die Angaben der Daten für die Konstrukteure nicht überschreiten. Bei Verwendung der Schirmgitterröhren in Dynatron-Schaltungen kann für ein einwandfreies Arbeiten eine Gewähr nur nach Einholung der Genehmigung für die betreffende Schaltung übernommen werden. Normalwerte lassen sich wegen der Schirmgitter-Sekundäremission nicht angeben.

$I_a'$  = maximal zulässiger Strom für eine Diode.

$V_{g'0}$  =  $V_{g'max}$  im kalten Zustand bzw. bei  $I_a' = 0$ .

$V_{g'}$  =  $V_{g'max}$  im warmen Zustand.

$W_g'$  = maximale Schirmgitterbelastung<sup>1)</sup>.

$I_g'$  = mittlerer Schirmgitterstrom.

Bei Schirmgitterröhren ohne Fanggitter muss die Schirmgitterspannung immer durch ein Potentiometer erzielt werden, dessen Eigenverbrauch dem Schirmgitterstrom mindestens gleich, vorzugsweise aber grösser als dieser ist. Der Schirmgitterstrom ist im normalen veröffentlichten Arbeitspunkt aufgenommen.

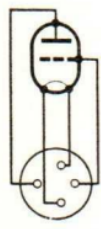
$V_{gl}$  = Gittervorspannung für den Einsatz eines Gitterstromes von  $3 \cdot 10^{-7}$  Amp. Dieser Wert ist bei den Maximalwerten der in den Propagandadaten enthaltenen Anoden- bzw. Schirmgitterspannungen gemessen.

$R_{g1}$  = maximal zulässiger Ohmscher Widerstand im Gitterkreis bei automatisch regulierter Vorspannung. Eine automatische Gittervorspannung liegt nur dann vor, wenn der die Gittervorspannung liefernde Kathodenwiderstand ausschliesslich vom Kathodenstrom der betr. Röhre durchflossen wird.

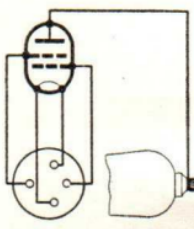
$R_{g2}$  = maximal zulässiger Ohmscher Widerstand im Gitterkreis bei fester Gittervorspannung. Es wird empfohlen, stets die automatische negative Gittervorspannung zu wählen.

<sup>1)</sup> siehe die Fussnote auf der vorigen Seite.

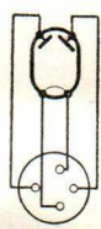
SOCKELSCHALTUNGEN  
CONNEXIONS DES CULOTS  
BASE CONNECTIONS



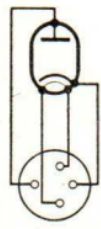
I



II



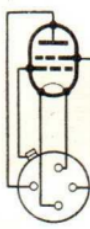
III



IV



V



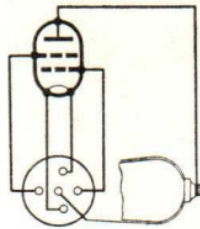
VI



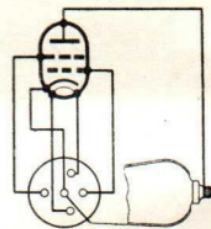
VII



VIII



IX



X



XI



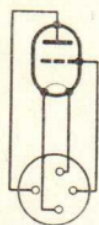
XII



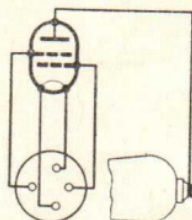
XIII



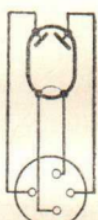
SOCKELSCHALTUNGEN  
CONNEXIONS DES CULOTS  
BASE CONNECTIONS



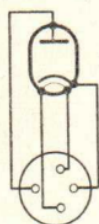
I



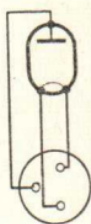
II



III



IV



V



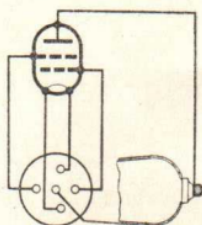
VI



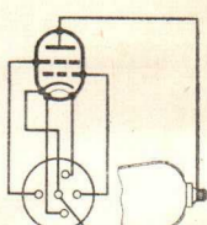
VII



VIII



IX



X



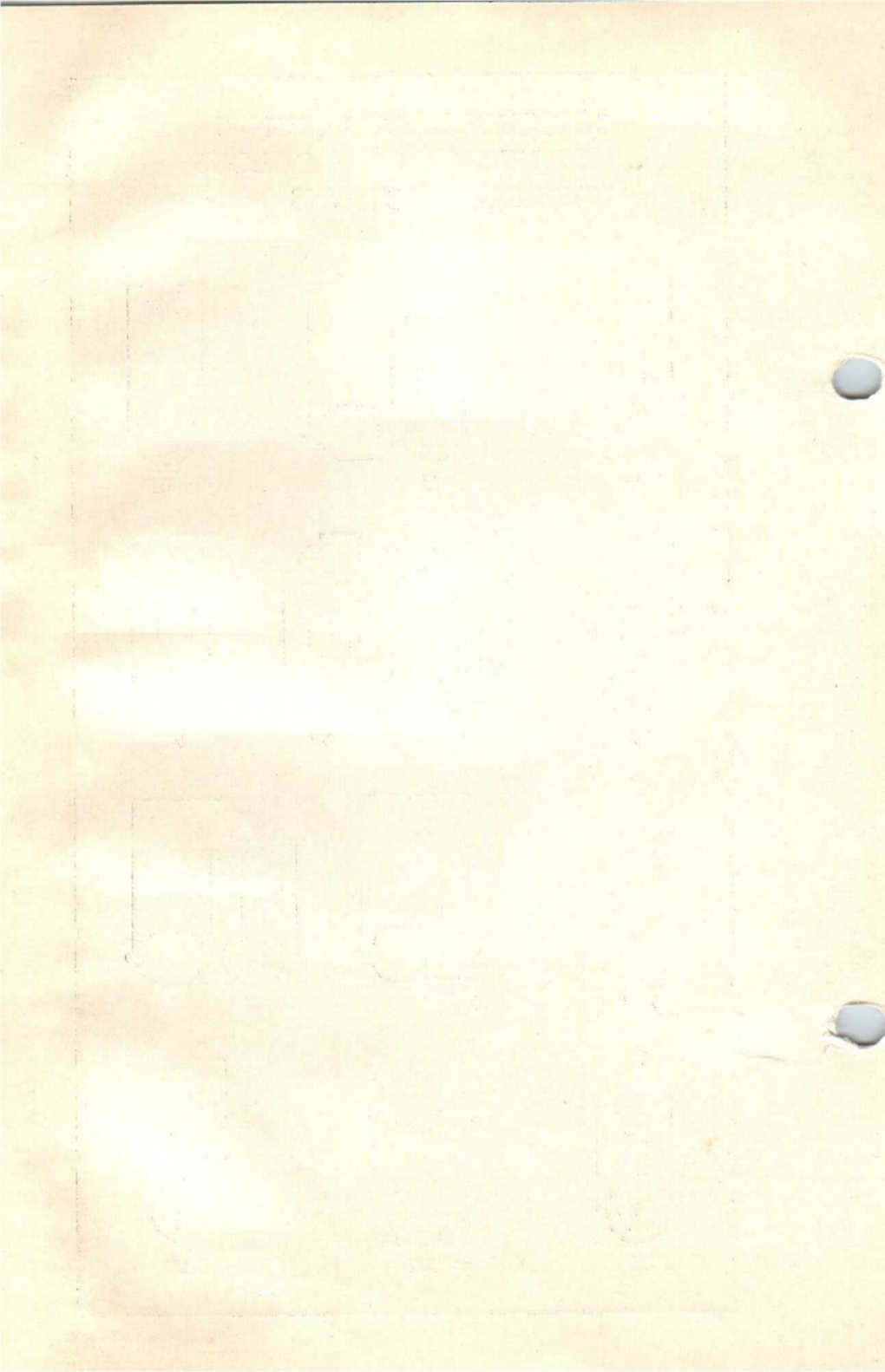
XI



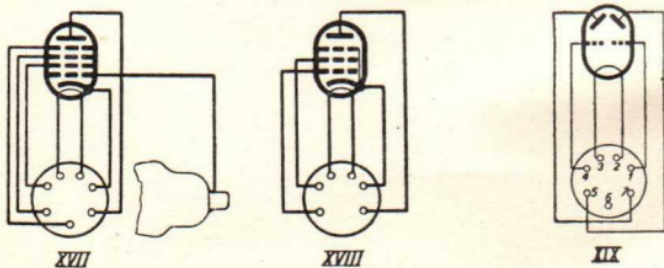
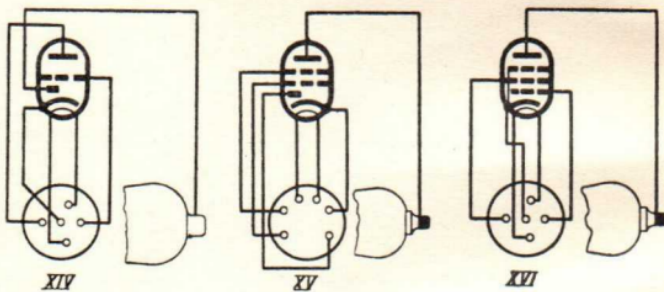
XII



XIII

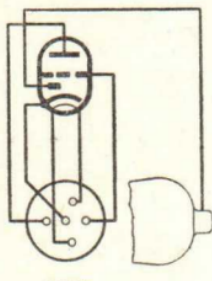


SOCKELSCHALTUNGEN  
CONNEXIONS DES CULOTS  
BASE CONNECTIONS

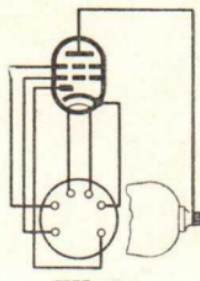




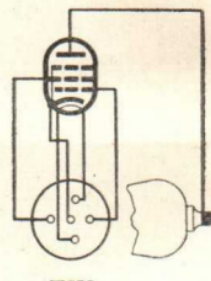
SOCKELSCHALTUNGEN  
CONNEXIONS DES CULOTS  
BASE CONNECTIONS



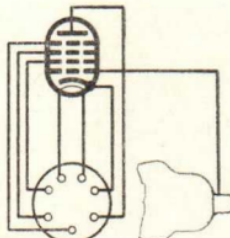
XIV



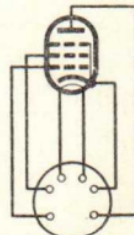
XV



XVI



XVII



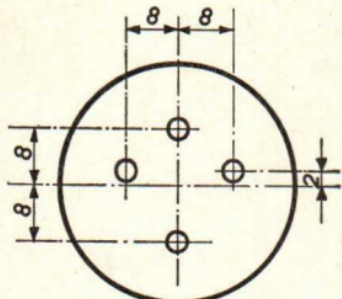
XVIII



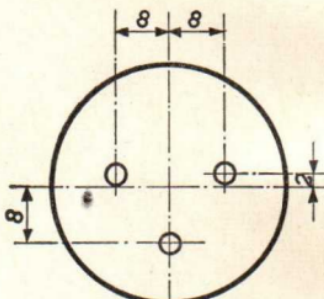
**SOCKEL** (Unteransicht)

**CULOT** (vue de la partie inférieure)

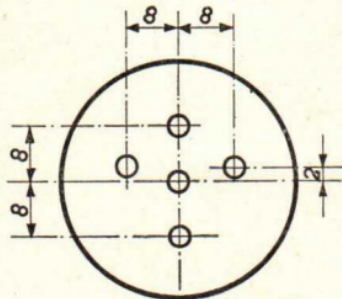
**BASES** (bottom view)



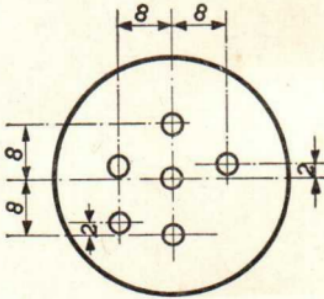
**A**



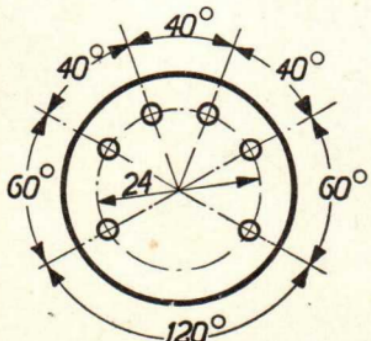
**H**



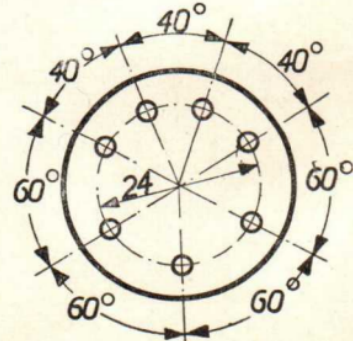
**O**



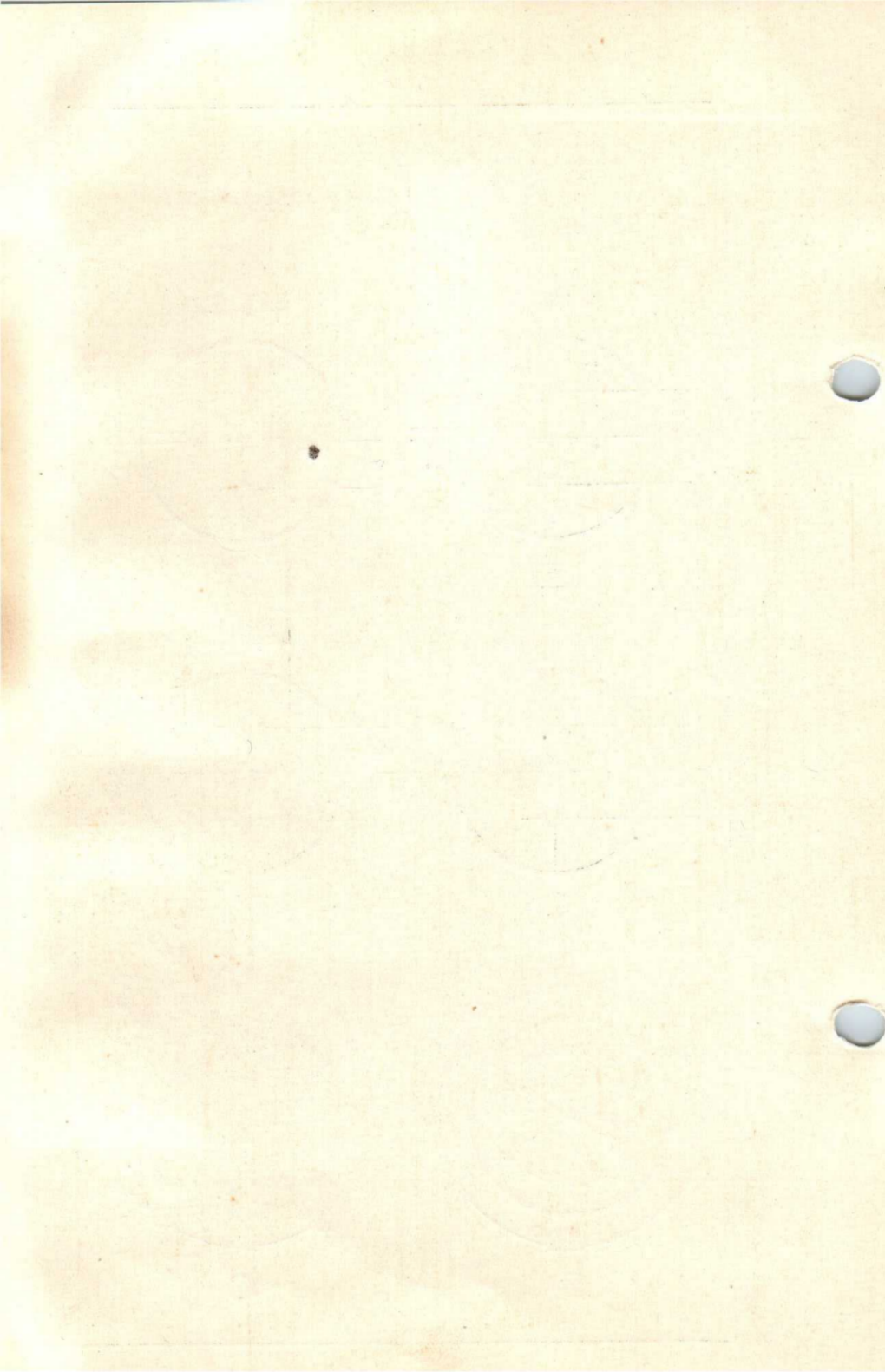
**U**



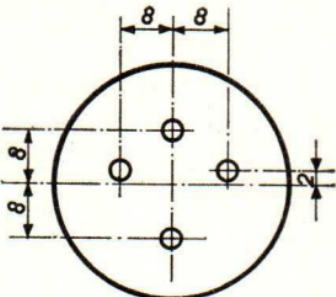
**B**



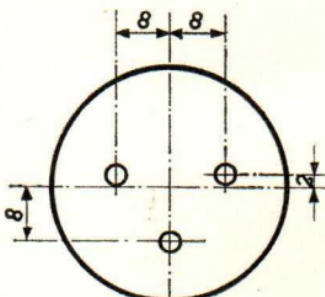
**C**



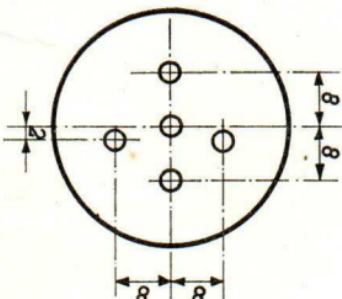
**SOCKEL  
CULOTS  
BASES**



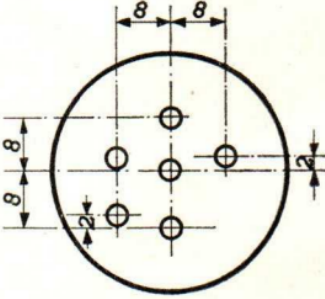
**A**



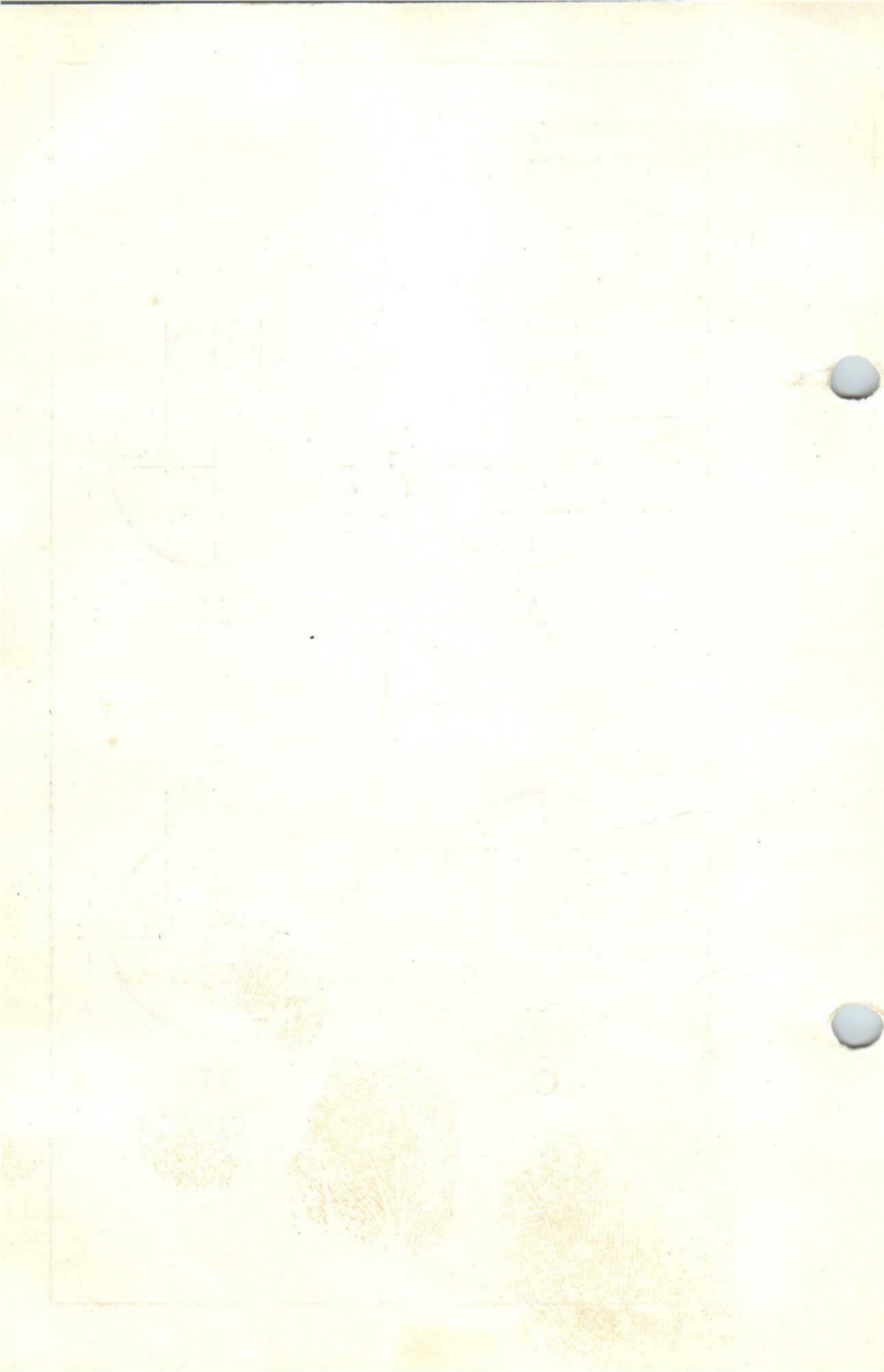
**H**



**O**



**U**



A



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,065 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 150 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3,5 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 9 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 9
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 0,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 10000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 4 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 83 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 42 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Audion mit Transformatorkopplung	
Applications: . . . . .	Détecteur avec couplage par transformateur	
Function: . . . . .	Detector with transformer coupling	
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung . . . . .		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur . . . . .		
L.F. amplifier with transformer coupling . . . . .		
Oszillator . . . . .		
Oscillateur . . . . .		
Oscillator . . . . .		

DATA

**PHILIPS  
MINIWATT  
A 409**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 3,5 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 1,2 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 9$

24  $I_a(\text{mA})$

20

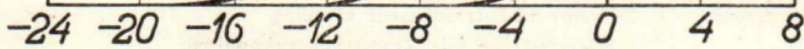
16  $V_a = 150 \text{ V}$

12

8  $V_a = 100 \text{ V}$

4

$V_a = 50 \text{ V}$   
 $V_g(V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....	$i_f$	= 0,065 A
Filament current .....		
Ancdenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 150 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 3,5 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 9 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 9
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 1,2 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 0,9 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 10000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_g$	= 4 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 83 mm
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 42 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 32
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. I
Base connection .....		
Anwendung:      Audion mit Transformatorkopplung		
Applications:    DéTECTeur avec couPLAGE par transformateur		
Function:        Detector with transformer coupling		
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Amplificateur b.f. avec couPLAGE par transformateur		
L.F. amplifier with transformer coupling		
Oszillator		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
A 409**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 3,5 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 1,2 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 9$

24  $I_a(\text{mA})$

20

16  $V_a = 150 \text{ V}$

12

8  $V_a = 100 \text{ V}$

4

$V_a = 50 \text{ V}$   
 $V_g (\text{V})$

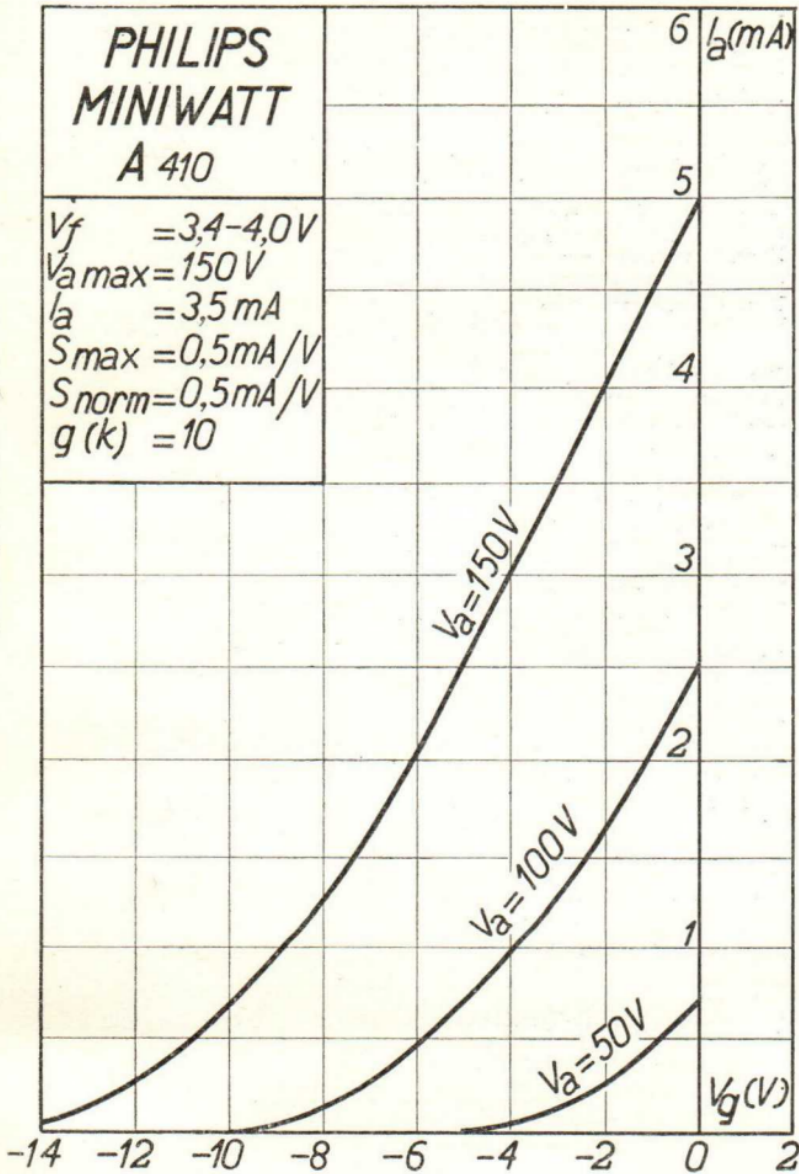
-24 -20 -16 -12 -8 -4 0 4 8

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 3,4-4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,06 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 150 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 3,5 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 3 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 10
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 0,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 0,5 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 20000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 83 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 42 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 32
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		
Audion		
Détecteur		
Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**A 410**

$V_f = 3,4 - 4,0 V$   
 $V_a \text{ max} = 150 V$   
 $I_a = 3,5 mA$   
 $S_{\text{max}} = 0,5 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,5 mA/V$   
 $g(k) = 10$

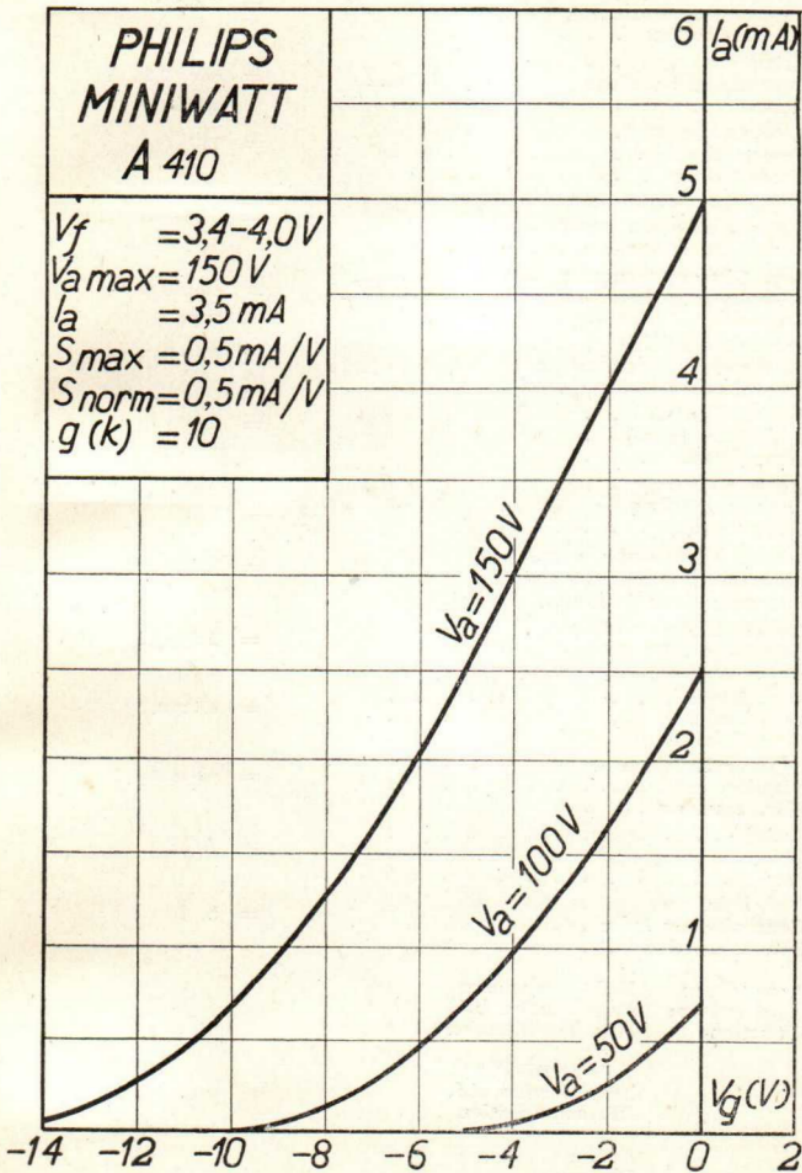


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 3,4-4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		ca.
Filament voltage . . . . .		env. 0,06 A
Heizstrom . . . . .	$I_f$	appr.
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max	= 150 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3,5 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 10
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 0,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 0,5 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_t$	= 20000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 83 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	= 42 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		
Audion		
Détecteur		
Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
A 410**

$V_f = 3,4 - 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 150 V$   
 $I_a = 3,5 mA$   
 $S_{\max} = 0,5 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,5 mA/V$   
 $g(k) = 10$



## PHILIPS „MINIWATT“

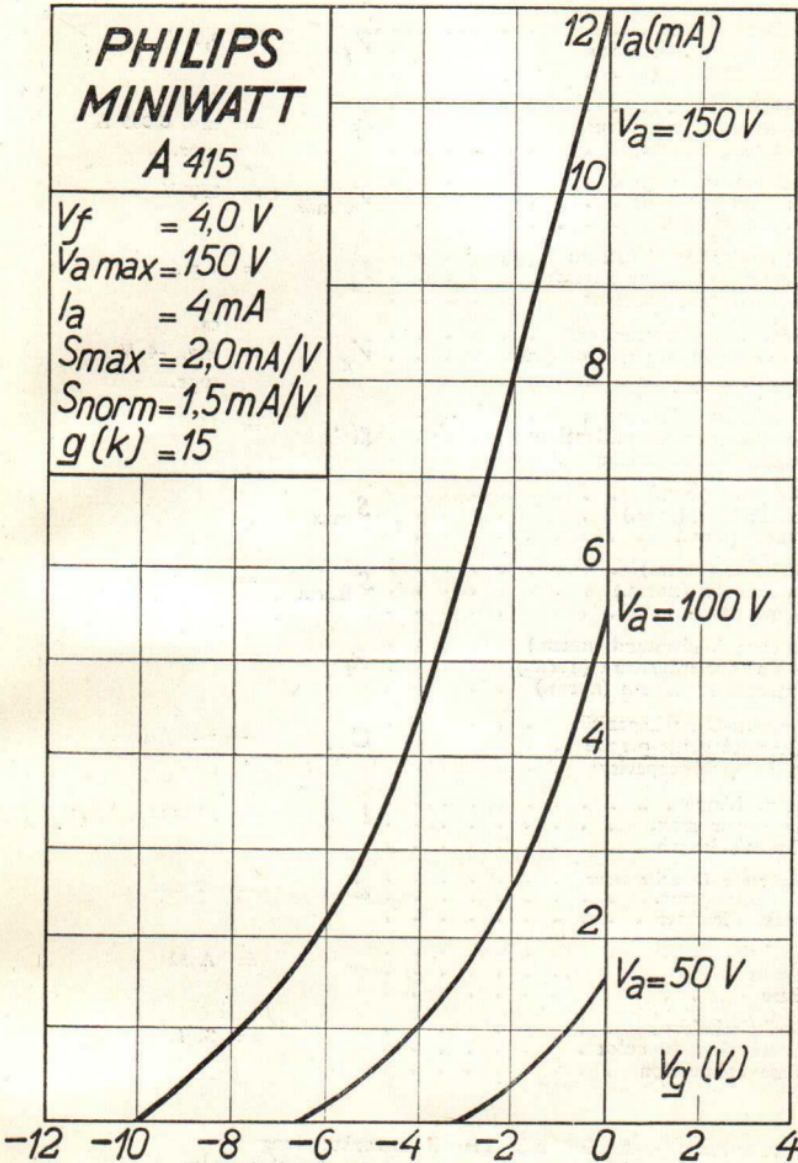
Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 0,085 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 150 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 4 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. -4 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 15
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,5 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	= 10000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 4,5 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 83 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 42 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 32
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. I
Base connection . . . . .		

Anwendung: Audion mit Transformatorkopplung  
 Applications: Détecteur avec couplage par transformateur  
 Function: Detector with transformer coupling

H.F.-Verstärkung	Oszillator
Amplification h.f.	Oscillateur
H.F. amplification	Oscillator

**PHILIPS  
MINIWATT  
A 415**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 4 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 15$



## PHILIPS „MINIWATT“

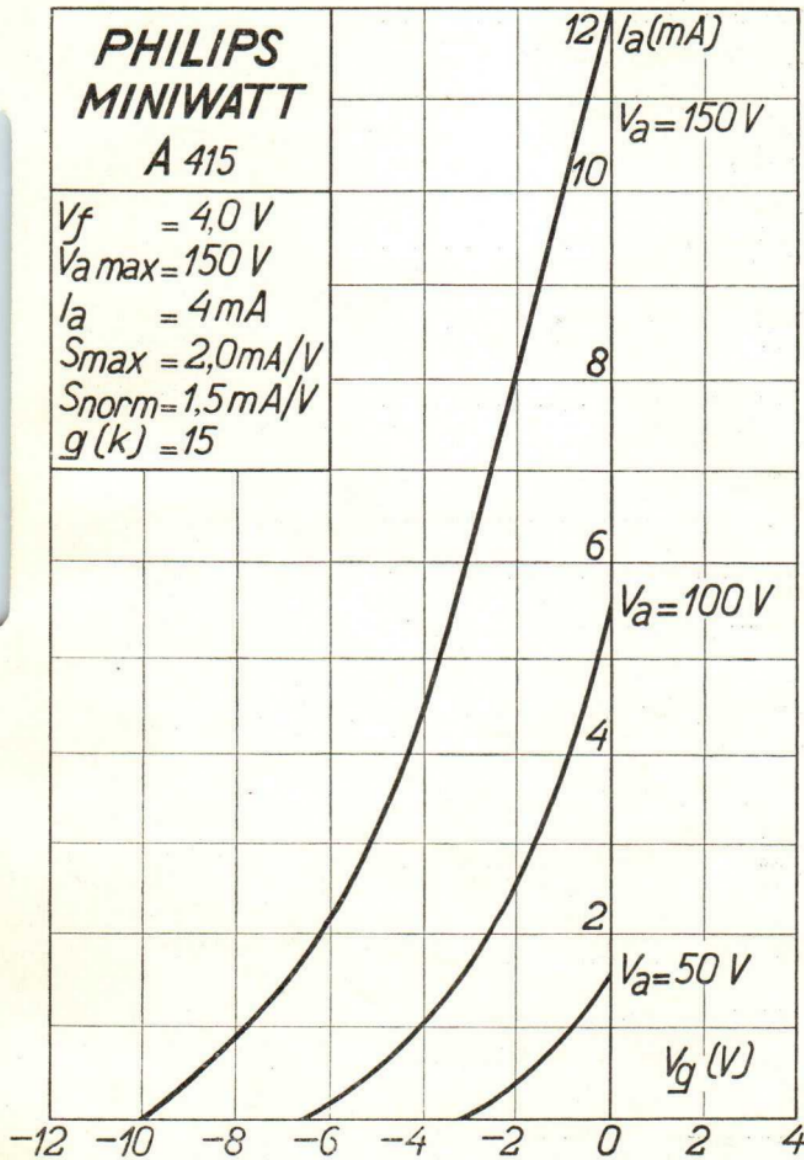
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		env. 0,085 A
Heizstrom .....	$i_f$	appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....		= 150 V
Tension anodique .....	$v_a$ max.	
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 4 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	env. -4 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 15
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S$ max.	= 2 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S$ norm.	= 1,5 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 10000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 4,5 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 83 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 42 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 32
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. I
Base connection .....		

Anwendung: Audion mit Transformatorkopplung  
 Applications: Détecteur avec couplage par transformateur  
 Function: Detector with transformer coupling

H.F.-Verstärkung	Oszillator
Amplification h.f.	Oscillateur
H.F. amplification	Oscillator

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**A 415**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_a \text{ max} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 4 \text{ mA}$   
 $S_{\text{max}} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 15$



# PHILIPS „MINIWATT“ A 425

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,065 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \max.$	= 200 V
Anode voltage .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 25
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\max.}$	= 1,2 mA/V
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,25 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 80.000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,1 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 250.000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 83 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 42 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 32
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. I
Base connection .....		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Déetecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**A 425**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $S_{\max} = 1,2 \text{mA/V}$   
 $g(k) = 25$

$I_a (\text{mA})$   
 $V_a = 200 V$

5

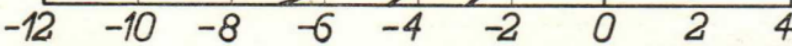
4

3

2

$V_a = 100 V$

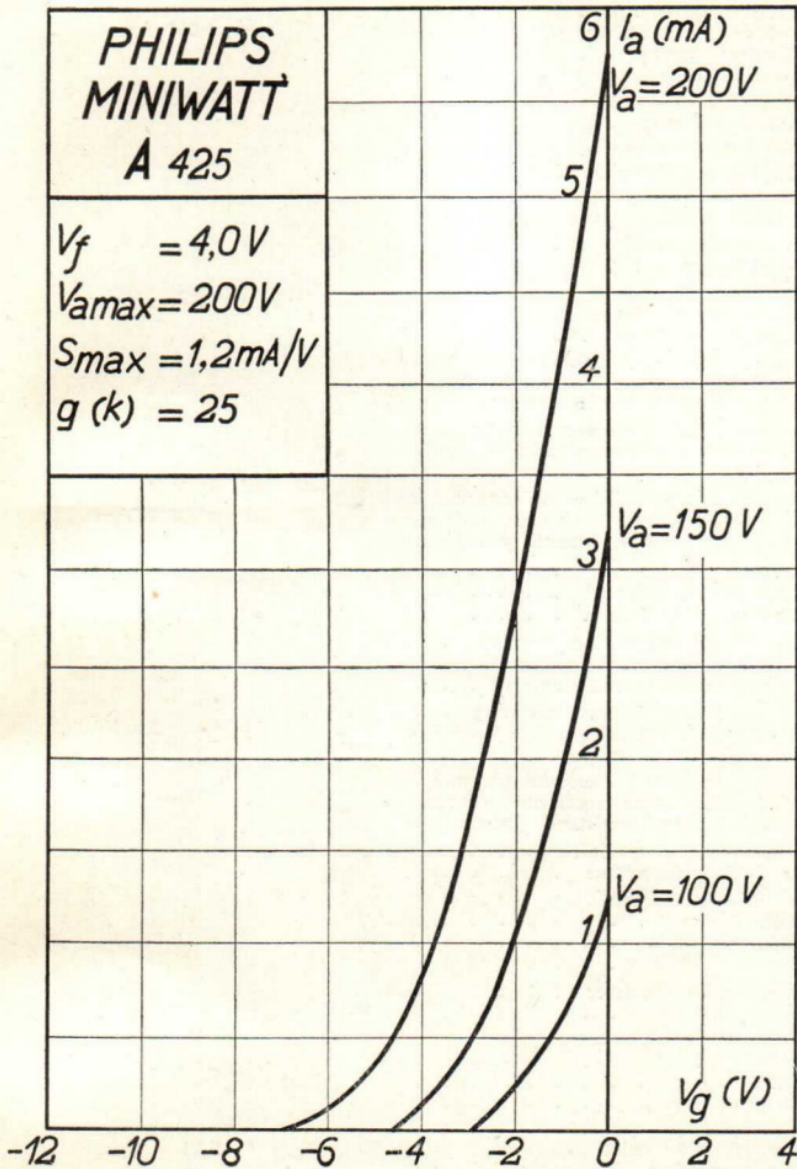
$V_g (V)$



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,065 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 25
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,25 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 80.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,1 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 250.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 83 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 42 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. I
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Détecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

*PHILIPS*  
*MINIWATT*  
*A 425*

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{amax} = 200V$   
 $S_{max} = 1,2 mA/V$   
 $g(k) = 25$



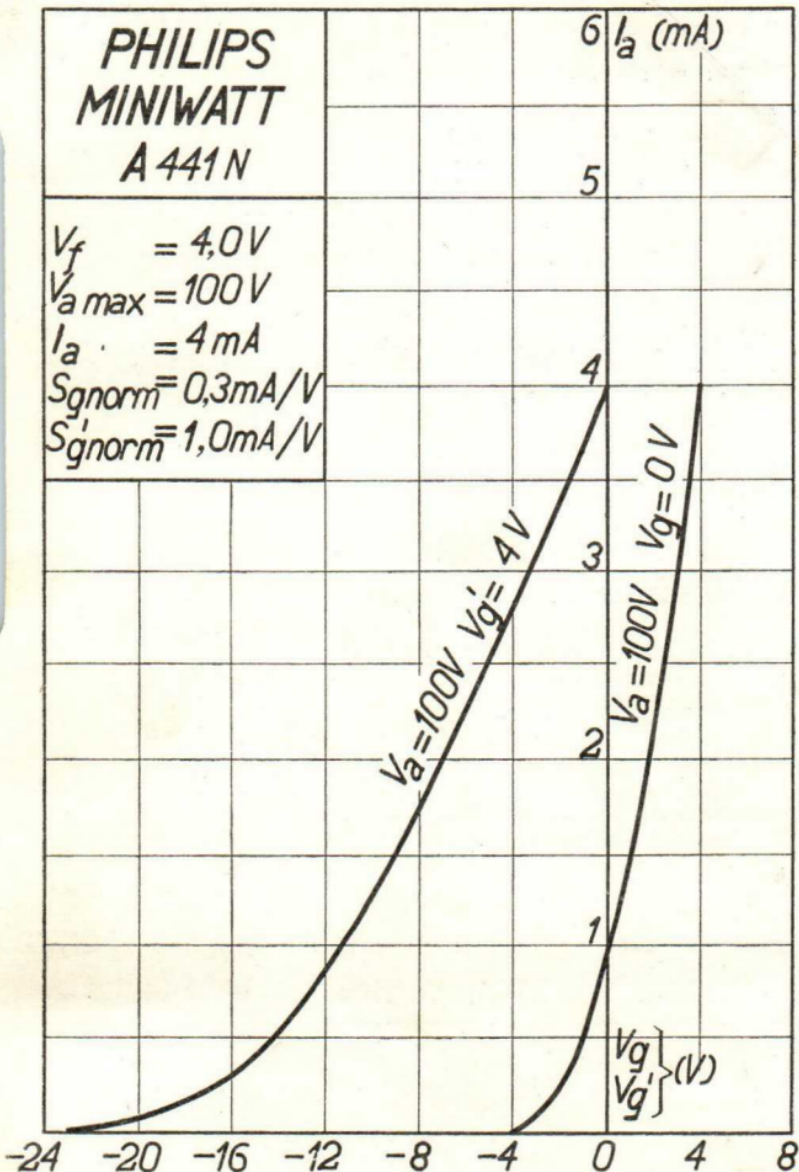
# A 441N

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	<i>v<sub>f</sub></i>	=	4,0 V	1441 3,4-4,0
Tension de chauffage .....				
Filament voltage .....				
Heizstrom .....	<i>i<sub>f</sub></i>	=	ca.	
Courant de chauffage .....	<i>i<sub>f</sub></i>	=	env. 0,08 A	
Filament current .....		=	appr. 0,06	
Anodenspannung .....				
Tension anodique .....	<i>v<sub>a</sub></i> max.	=	100 V	2-20
Anode voltage .....				
Hilfsgitterspannung .....	<i>v<sub>g'</sub></i>	=	4 V	2-10
Tension auxiliaire de grille .....	<i>v<sub>g'</sub></i>	=		
Auxiliary grid voltage .....				
Normaler Anodenstrom .....	<i>i<sub>a</sub></i>	=	4 mA	2,7
Courant anodique normal .....	<i>i<sub>a</sub></i>	=		
Normal anode current .....				
Neg. Gittervorspannung .....	<i>v<sub>g</sub></i>	=	0 V	
Polarisation négative de grille .....	<i>v<sub>g</sub></i>	=		
Negative grid bias .....				
Steilheit (norm.) .....	<i>S<sub>g</sub></i> norm.	=	0,3 mA/V	
Inclinaison (norm.) .....	<i>S<sub>g</sub></i> norm.	=		
Slope (norm.) .....				
Steilheit (norm.) .....	<i>S<sub>g</sub></i> norm.	=	1,0 mA/V	1,0
Inclinaison (norm.) .....	<i>S<sub>g</sub></i> norm.	=		
Slope (norm.) .....				
<i>V</i>	=			4,5
Max. Länge .....	<i>l</i>	=	92 mm	85
Longueur max. .....	<i>l</i>	=		
Overall length .....				
<i>Ri</i>	=			4500
Grösster Durchmesser .....	<i>d</i>	=	46 mm	46
Diamètre max. .....	<i>d</i>	=		
Max. diameter .....				
Sockel .....				
Culot .....				
Base .....				
Sockelschaltung .....				
Connexion du culot .....				
Base connection .....				
Anwendung:	Oszillator-Modulator			
Applications:	Oscillateur-modulateur			
Function:	Oscillator-modulator			

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**A 441 N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 100V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{g\text{norm}} = 0,3mA/V$   
 $S'_{g\text{norm}} = 1,0mA/V$



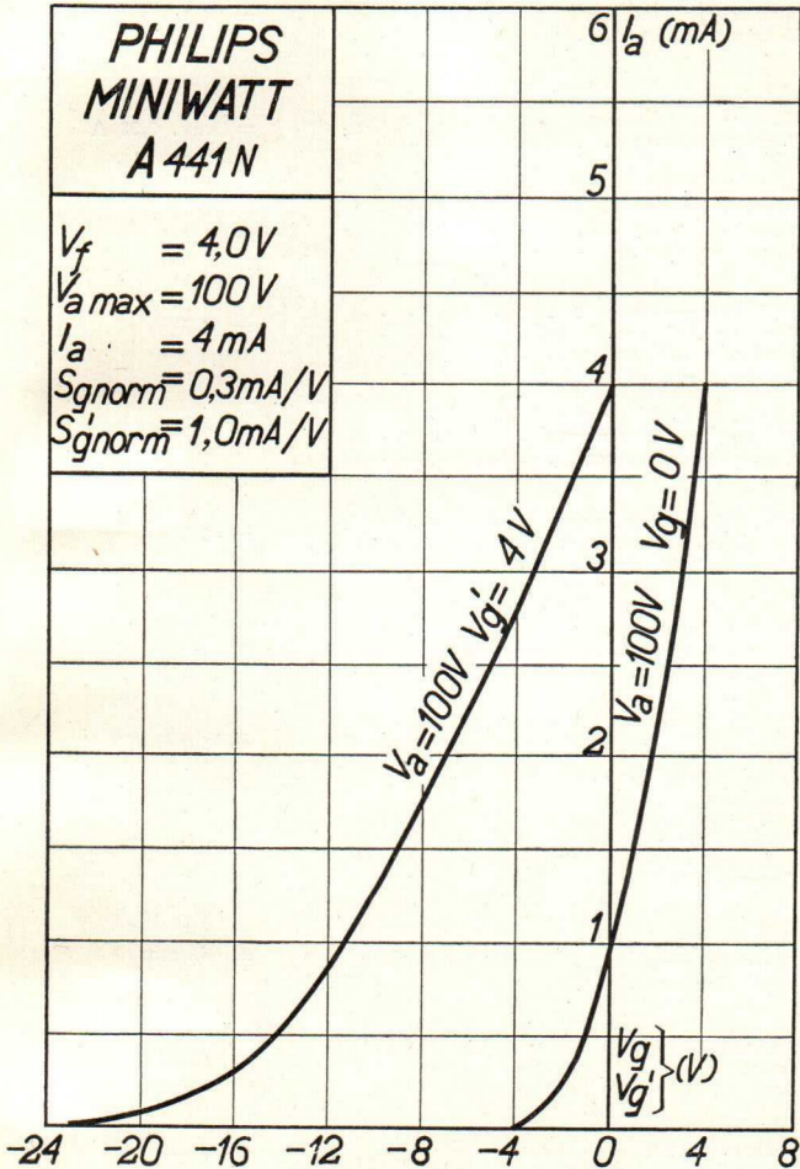
# A 441N

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,08 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	100 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	4 V
Tension auxiliaire de grille . . . . .		
Auxiliary grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	4 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	0 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{g \text{ norm}}$	0,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{g \text{ norm}}^/$	1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		A 35b
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S VI
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
A441N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 100V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\text{norm}} = 0,3mA/V$   
 $S'_{\text{norm}} = 1,0mA/V$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		ca.
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 0,06 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 200 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....		
Tension de grille-écran .....	$v_g'$	= 100 V
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 4 mA
Courant anodique normal .....		ca.
Normal anode current .....		
Neg. Gitterspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 1 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 280
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 0,8 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 0,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,01 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S II
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		Z.F. Verstärkung
Applications: Amplification h.f.		Amplification m.f.
Function: H.F. amplification		I.F. amplification

Anodengleichrichtung  
Détection par caractéristique plaque  
Anode bend detector

N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung  
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance  
L.F. amplifier with resistance coupling

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**A 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g' = 100V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\text{max}} = 0,8mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,7mA/V$   
 $g(k) = 280$

$I_a (\text{mA})$

5  $V_a = 150-250V$   
 $V_g' = 100V$

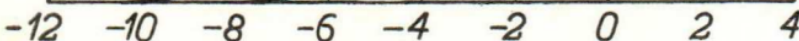
4

3  $V_a = 100-200V$   
 $V_g' = 75V$

2

1

$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,06 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^1$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 4 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 280
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 0,8 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 0,7 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,01 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S II
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

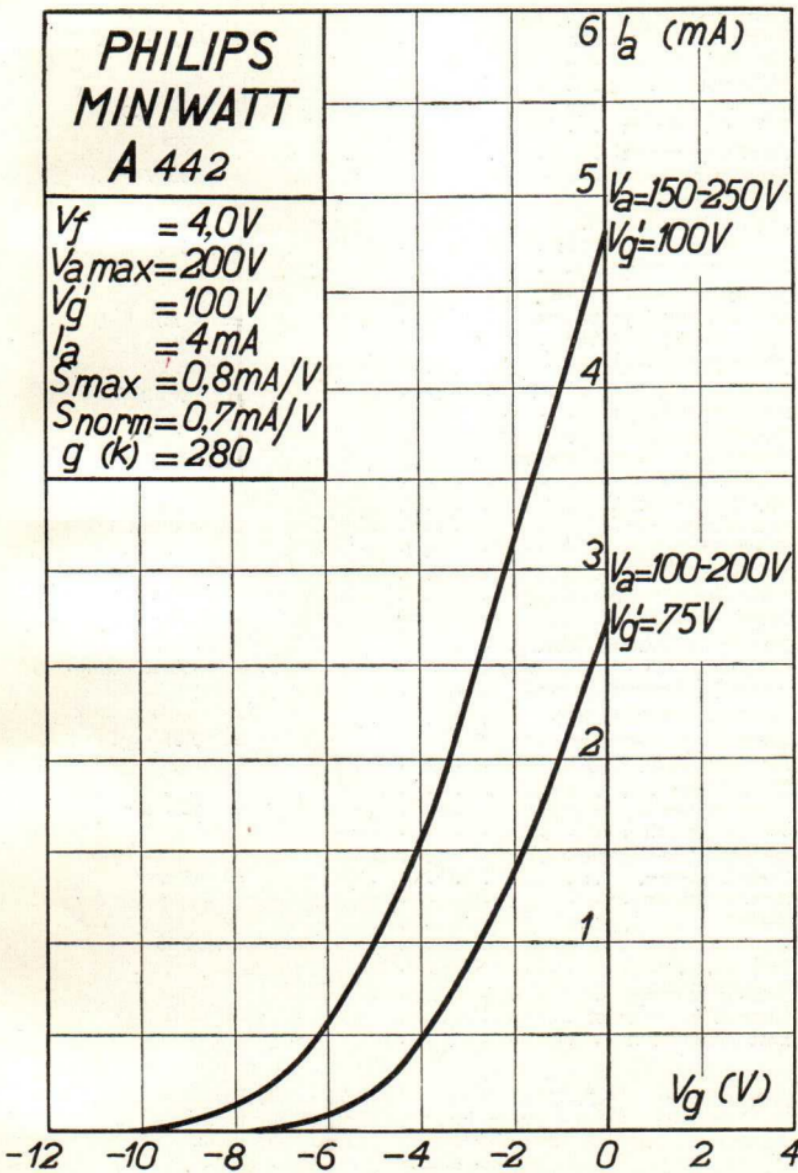
Anwendung: H.F.-Verstärkung      Z.F.-Verstärkung  
 Applications: Amplification h.f.      Amplification m.f.  
 Function: H.F. amplification      I.F. amplification

Anodengleichrichtung  
 Détection par caractéristique plaque  
 Anode bend detector

N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung  
 Amplificateur b.f. avec couplage par résistance  
 L.F. amplifier with resistance coupling

**PHILIPS  
MINIWATT  
A 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g' = 100V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\text{max}} = 0,8mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,7mA/V$   
 $g(k) = 280$



B

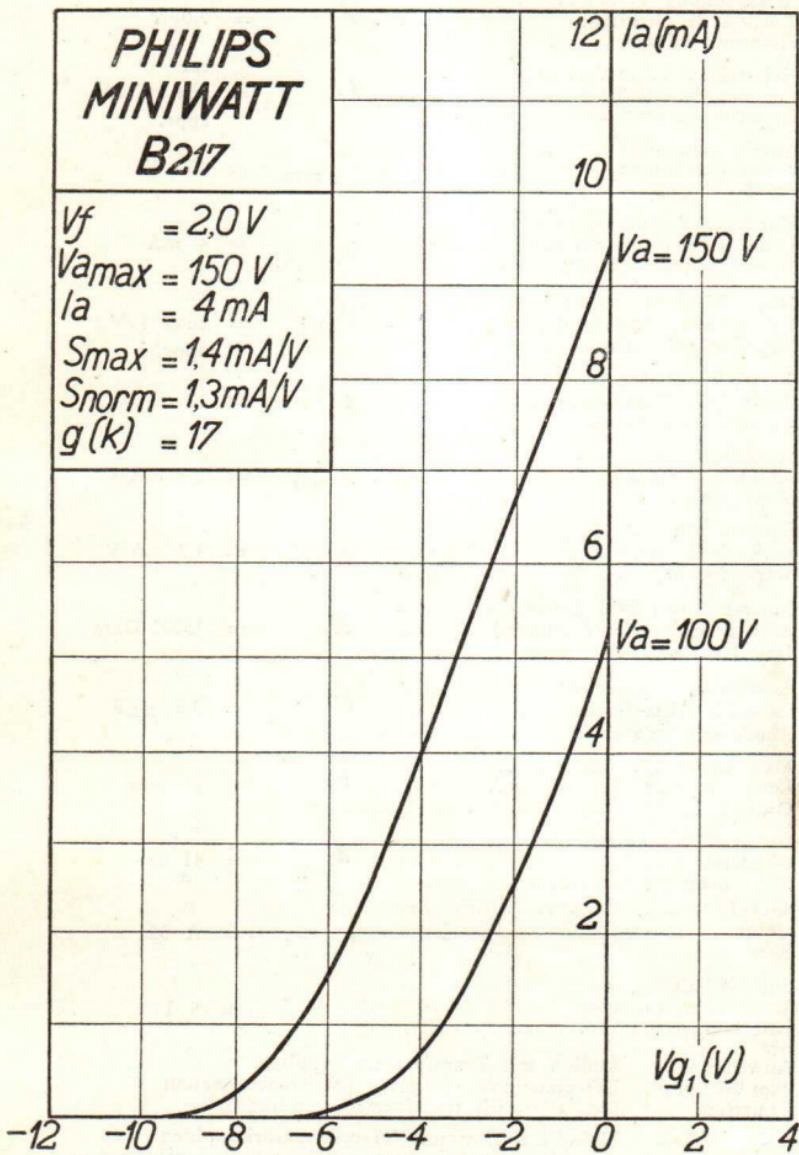


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 2,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$I_f$	= env. 0,10A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$V_{a \max.}$	= 150 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 4 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$V_{g1}$	= env. 4 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 17
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 13000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 5,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 81 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 41 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 32
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S I
Base connection .....		
Anwendung: Audion mit Transformatorkopplung		
Applications: Détecteur avec couplage par transformateur		
Function: Detector with transformer coupling		
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
L.F. amplifier with transformer coupling		
Oszillator		
Oscillateur		
Oscillator		
Steuerröhre für Class B-Verstärker		
Driver valve for class B amplifier		
Lampe d'entrée pour amplificateur class B		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B217**

$V_f = 2,0 V$   
 $V_{a\max} = 150 V$   
 $I_a = 4 mA$   
 $S_{\max} = 14 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 mA/V$   
 $g(k) = 17$



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{aL}$	= 150 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 150 V
Max. anode voltage . . . . .		

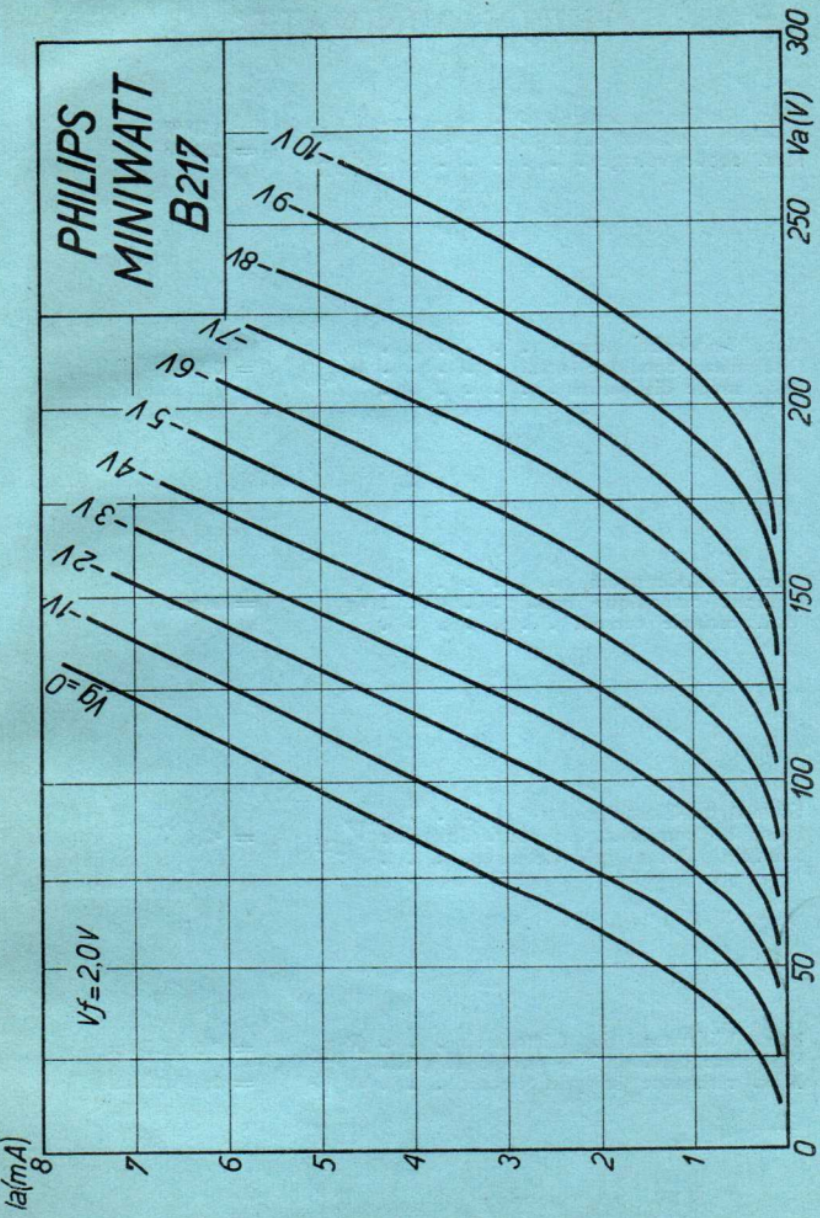
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 0,9 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_k$	= 6 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{g1i}$	= -0,4 V
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .		
Starting point of grid circuit . . . . .		

Max. Widerstand im Gitterkreis . . .	$R_{g1a}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . .		
Max. resistance in grid circuit . . .	$R_{g1f}$	= 1 M.Ohm

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 5,3 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 2,1 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 4,3 $\mu\mu F$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 2,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 0,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max.}$	= 150 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 2 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 28
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		= 23000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		= 5,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 81 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 41 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Audion mit Transformatorkopplung	
Applications: . . . . .	Détecteur avec couplage par transformateur	
Function: . . . . .	Detector with transformer coupling	
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
L.F. amplifier with transformer coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B228**

$V_f = 2,0 V$   
 $V_{a\max} = 150 V$   
 $I_a = 2 mA$   
 $S_{\max} = 1,3 mA/V$   
 $S_{norm} = 1,2 mA/V$   
 $g(k) = 28$

$I_a(mA)$

5

$V_a = 150 V$

4

3

$V_a = 100 V$

2

1

$V_{g_1}(V)$

-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung . . . . . :  $V_a R$  = 150 V  
 Tension anodique max. . . . . :  $V_a L$  = 150 V  
 Max. anode voltage . . . . . :  $V_a L$  = 150 V

Max. Anodenbelastung . . . . . :  $W_a$  = 0,75 W  
 Dissipation anodique max. . . . . :  $W_a$  = 0,75 W  
 Max. anode dissipation . . . . . :  $W_a$  = 0,75 W

Max. Kathodenstrom . . . . . :  $I_k$  = 5 mA  
 Courant cathodique max. . . . . :  $I_k$  = 5 mA  
 Max. cathode current . . . . . :  $I_k$  = 5 mA

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . . :  $V_{g1i}$  = -0,4 V  
 Point de commenc. du cour. de grille  $V_{g1i}$  = -0,4 V  
 Starting point of grid current . . . . . :  $V_{g1i}$  = -0,4 V

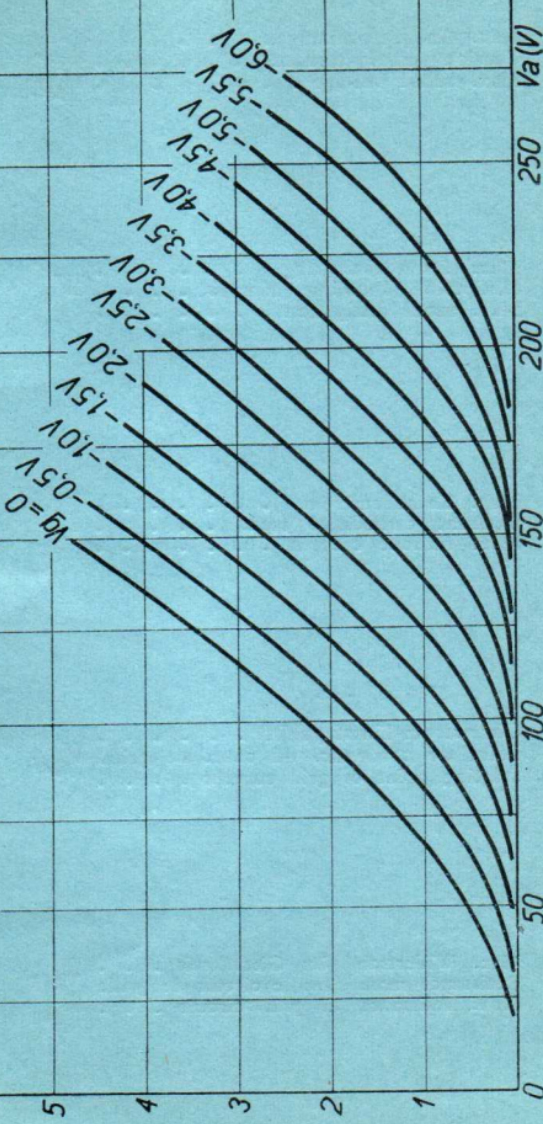
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . . :  $R_{g1a}$  = 1,5 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille  $R_{g1a}$  = 1,5 M.Ohm  
 Max. resistance in grid circuit . . . . . :  $R_{g1f}$  = 1 M.Ohm

Kapazitäten . . . . . :  $C_{ag}$  = 5  $\mu\mu F$   
 Capacités . . . . . :  $C_{ak}$  = 4  $\mu\mu F$   
 Capacities . . . . . :  $C_{gk}$  = 6  $\mu\mu F$

$I_a$  mA

$V_f = 20V$

PHILIPS  
MINIWATT  
B228



**PHILIPS „MINIWATT“**

Heizspannung . . . . .       $V_f$       = 2 V  
 Tension de chauffage . . . . .  
 Filament voltage . . . . .

Heizstrom . . . . .       $I_f$       = 0,20 A  
 Courant de chauffage . . . . .  
 Filament current . . . . .

Anodenspannung . . . . .       $V_a$  max.      = 120 V  
 Tension anodique . . . . .  
 Anode voltage . . . . .

Neg. Gittervorspannung . . . . .       $V_g$       = 0 V  
 Polarisation négative de grille . . . . .  
 Negative grid bias . . . . .

Anodenstrom pro Anode . . . . .       $I_a$       = 1,5 mA  
 Courant anodique par anode . . . . .  
 Anode current for each anode . . . . .

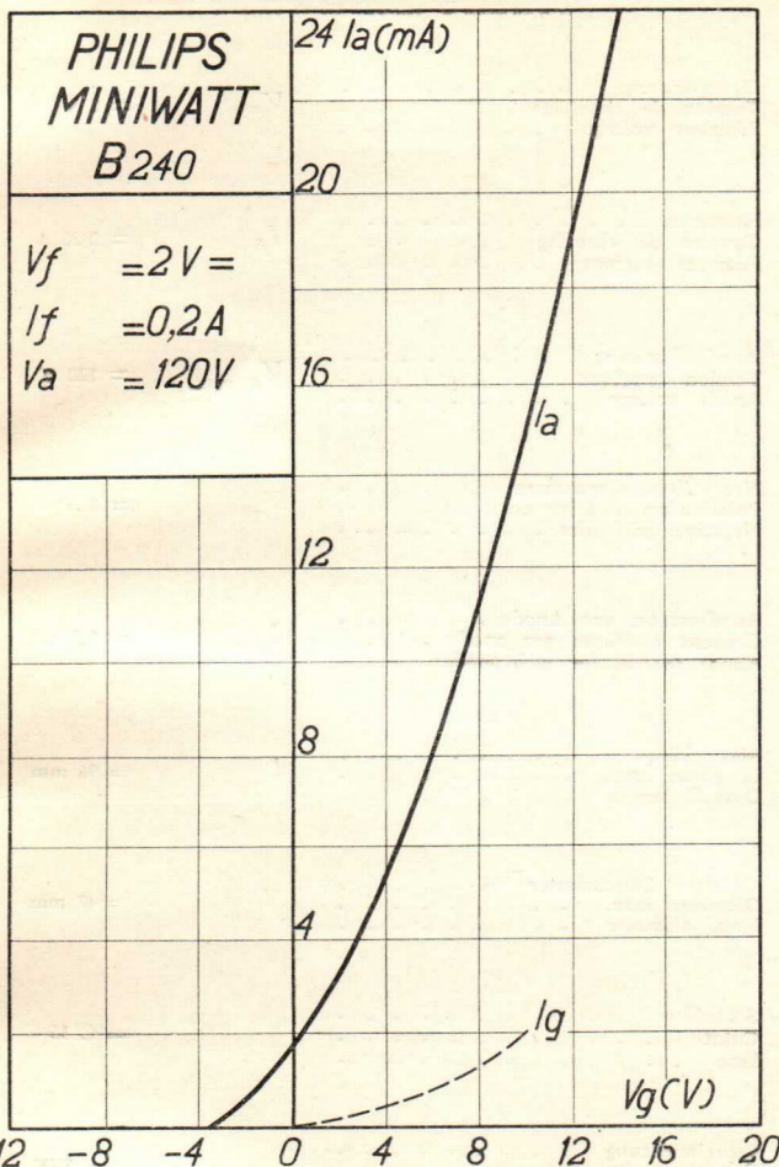
Max. Länge . . . . .       $l$       = 96 mm  
 Longueur max. . . . .  
 Overall length . . . . .

Grösster Durchmesser . . . . .       $d$       = 47 mm  
 Diamètre max. . . . .  
 Max. diameter . . . . .

Sockel . . . . .      = C 35  
 Culot . . . . .  
 Base . . . . .

Sockelschaltung . . . . .      = S XIX  
 Connexion du culot . . . . .  
 Base connection . . . . .

Anwendung : Klasse-B-Verstärkung  
 Application : Amplification Classe-B  
 Function : Class-B amplification



# B 240

## PHILIPS „MINIWATT“

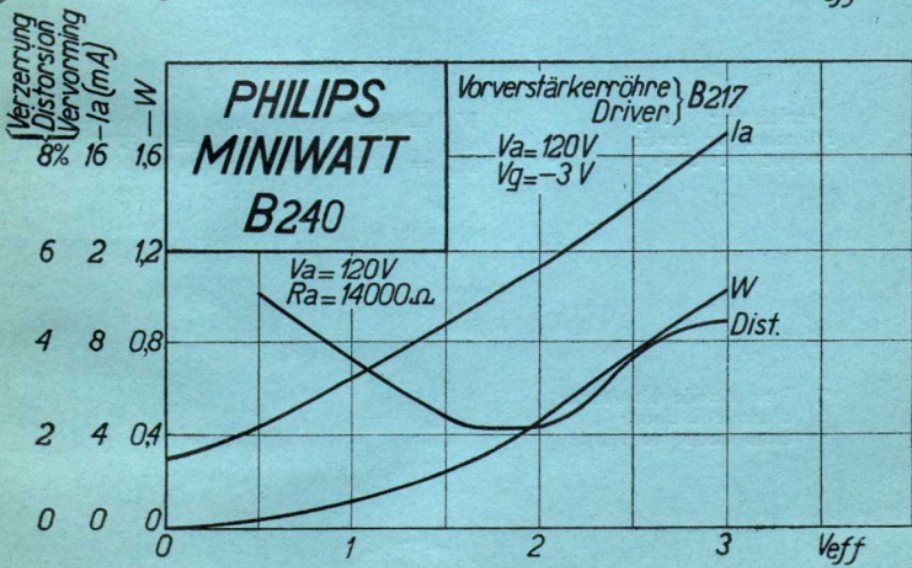
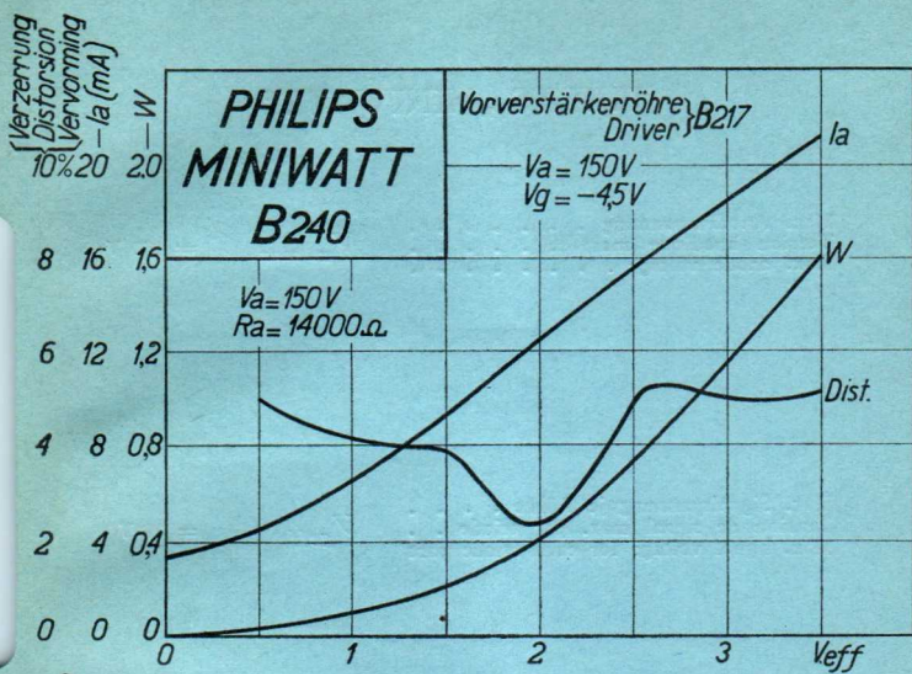
Max. Anodenspannung . . . . .       $V_a$  max      = 150 V  
Tension anodique max. . . . .  
Max. anode voltage . . . . .

Max. Signalspannung je Röhre . . . . .       $V_{geff}$       = 14 V  
Tension de signal max. par triode . . .  
Max. signal voltage for each triode part

Nutzleistung . . . . .       $W_o$        $\left\{ \begin{array}{l} V_a = 120 \text{ V} \\ R_a = 14000 \text{ Ohm} \end{array} \right\}$       = 1 W\*)

\*) Von Anode bis Anode  
d'anode à anode  
from anode to anode

\*\*) Geniessen mit Philips B 217 als Vorverstärkerröhre  
Mesuré avec le tube Philips B 217 comme amplificateur préable  
Measured with Philips valve B 217 as pre-amplifying valve.



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 2,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 0,18 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 150 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .		
Tension de grille-écran . . . . .	$V_g$	= 90 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= env. 1,8 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
( $V_g = -0,5$ V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= env. 0,1 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
( $V_g = -7$ V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 400
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 1,3 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S$	= 1,2 mA/V
Mutual Conductance . . . . .		
( $V_g = -0,5$ V)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S$	= 0,014 mA/V
Mutual Conductance . . . . .		
( $V_g = -7$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 330000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,008 $\mu\mu F$
Anode grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 125 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 50 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 32
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S II
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F. Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F. Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. Amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 255**

$V_f = 2,0V$   
 $V_a \text{ max} = 150V$   
 $V_g' = 90V$   
 $V_g = 0,5-7V$   
 $S_{\text{max}} = 1,3 \text{ mA/V}$

$I_a(\text{mA})$  6

5

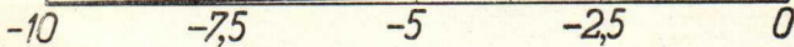
4

3

$V_a = 120-150V$  2  
 $V_g = 90V$

$V_a = 100-150V$   
 $V_g' = 75V$

$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT”

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{aR}$	= 200 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aL}$	= 150 V

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 0,8 W
Dissipation anodique max. . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_k$	= 5 mA
Courant cathodique max. . . . .		

Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g2}$	$\leq V_a - 25$ V
Tension de grille-écran max. . . . .		max 100 V

Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_{g2}$	= 0,1 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		

Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_{g2}$	= 0,4 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		

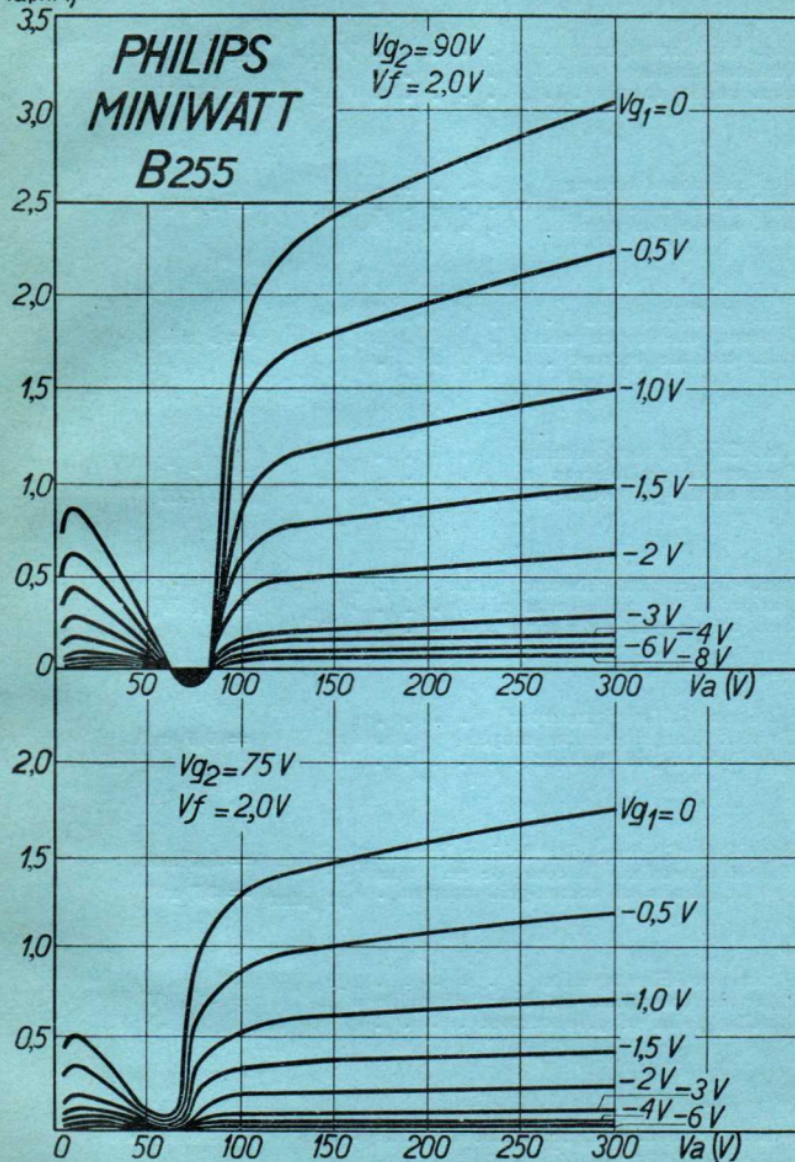
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g2}$	min = 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr. écran	$I_{g2}$	max = 0,7 mA
Approx. limits of screen-grid current		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{g1i}$	= -0,4 V
Point de commenc. du cour. de grille		

Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1u}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		

Kapazitäten . . . . .	$C_{g1}$	= 8,2 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	$C_a$	= 6,5 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	= 0,008 $\mu\mu F$

$I_a$  (mA)



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 2,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		env. 0,18 A
Heizstrom .....	$I_f$	appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$V_{a \max.}$	= 150 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$V_{g2}$	= 90 V
Tension de grille écran .....		
Screen grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 2 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$V_{g1}$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 0,5 mA
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 500
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,008 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 125 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 50 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S II
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

PHILIPS  
MINIWATT  
B262

$V_f = 2,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 150 \text{ V}$   
 $V_g = 90 \text{ V}$   
 $I_a = 2,0 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 1,4 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 500$

6  $I_a(\text{mA})$

5

4

3

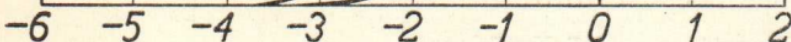
2

1

$V_a = 120-150 \text{ V}$   
 $V_g = 90 \text{ V}$

$V_a = 100-150 \text{ V}$   
 $V_g = 75 \text{ V}$

$V_{g_1}(\text{V})$



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{aR}$	= 200 V
Tension anodique max. . . . .	$V_a$	= 150 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 0,8 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_k$	= 5 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g2}$	$\leq V_a - 25 \text{ V}$
Tension de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid voltage . . . . .		max. 100 V

Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_{g2}$	
Dissipation de grille-écran max. . . . .		= 0,1 W
Max. screen-grid dissipation . . . . .		

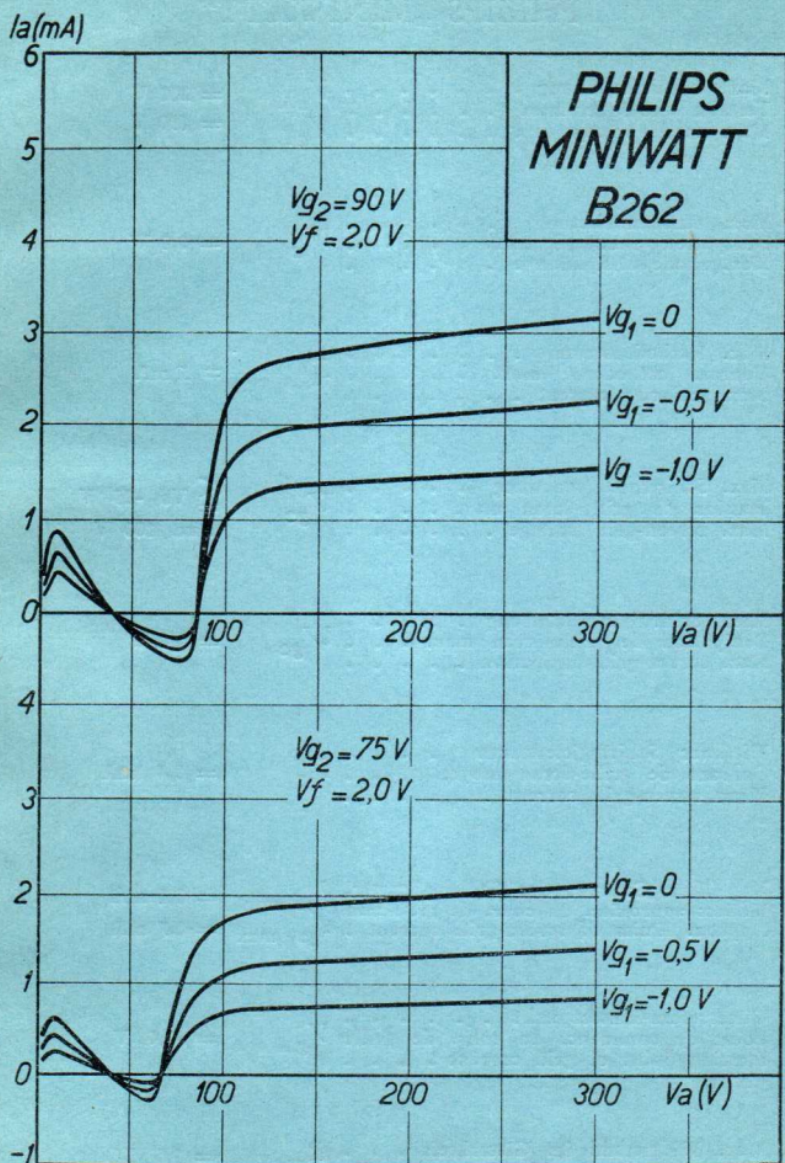
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_{g2}$	
Courant de grille-écran moyen . . . . .		= 0,4 mA
Mean screen-grid current . . . . .		

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_{g2} \text{ min}$	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr. écran . . . . .		
Approx. limits of screen-grid current . . . . .	$I_{g2} \text{ max}$	= 0,7 mA

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{g1i}$	
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .		= -0,4 V
Starting point of grid current . . . . .		

Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1a}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g1f}$	= 1 M.Ohm

Kapazitäten . . . . .	$C_{g1}$	= 7,8 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_a$	= 7 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	= 0,008 $\mu\mu\text{F}$



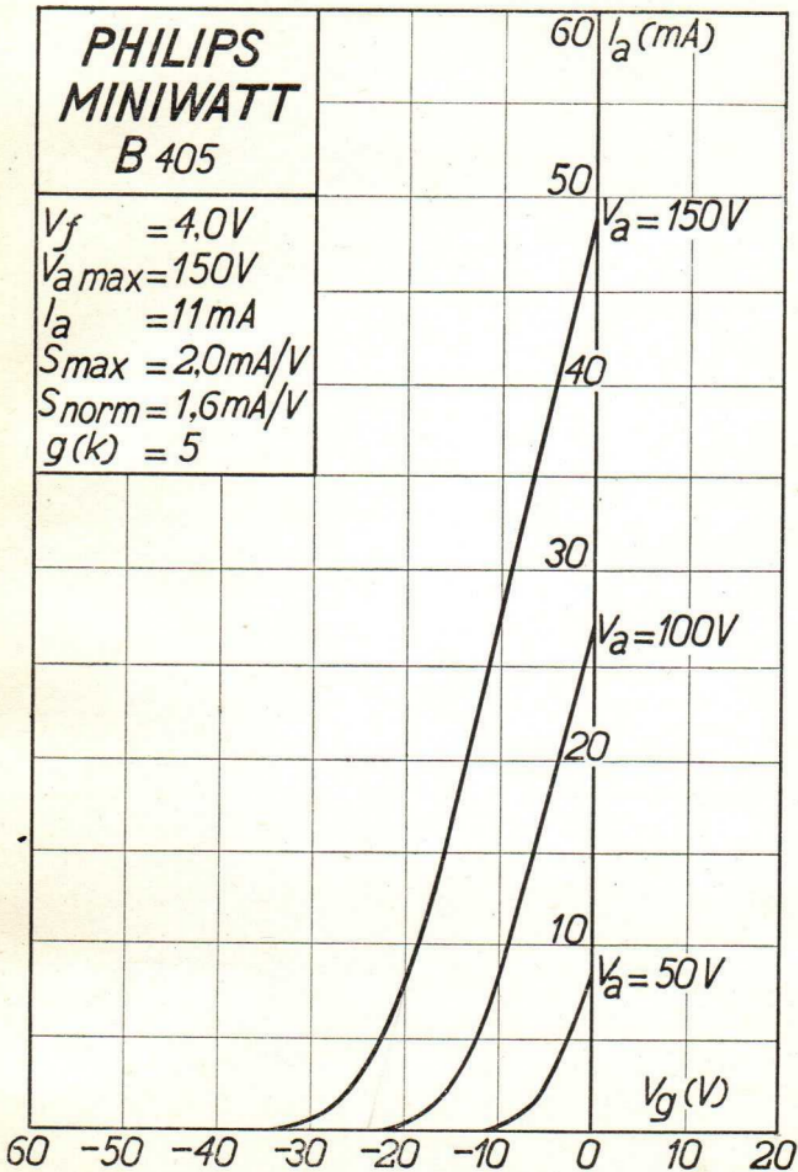
# B 405

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,15 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 150 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 11 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 18 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 5
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,6 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 3000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 405**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 150V$   
 $I_a = 11mA$   
 $S_{\text{max}} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,6mA/V$   
 $g(k) = 5$

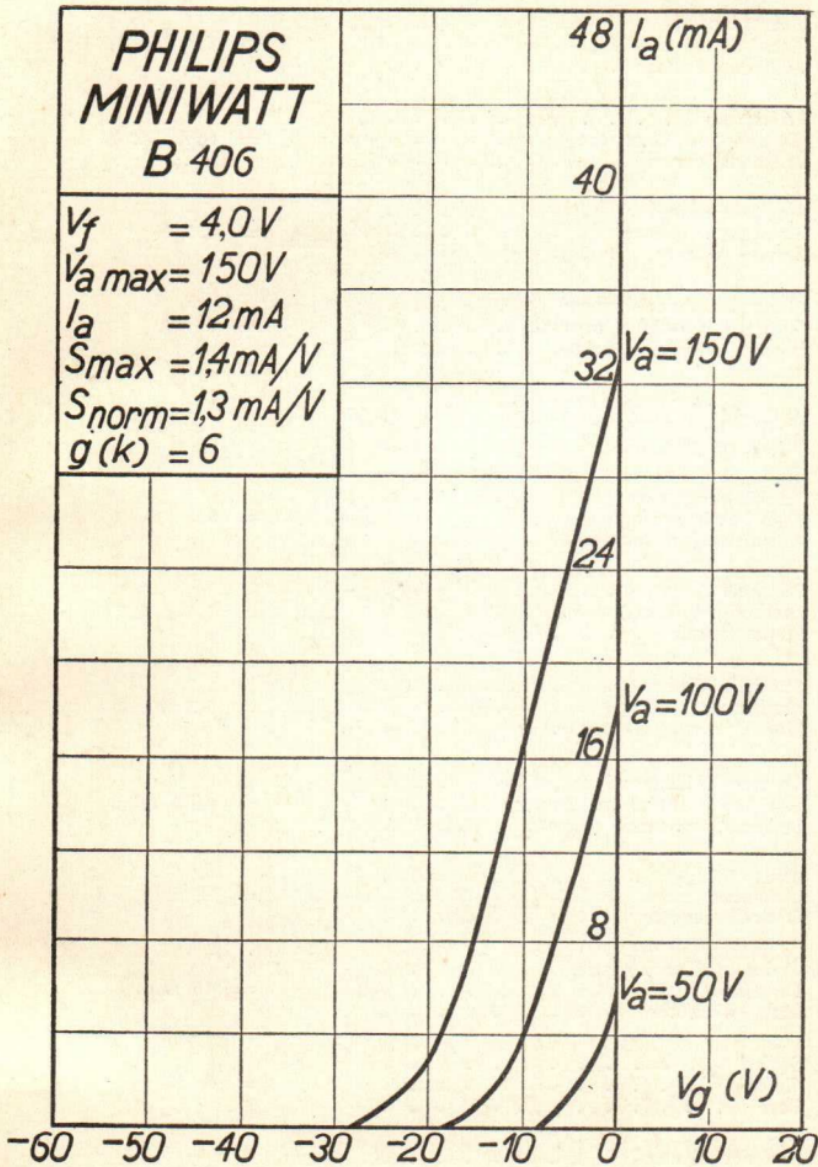


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,10 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max}$	
Tension anodique . . . . .		= 150 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 8 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 15 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 6
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	
Inclinaison (max.) . . . . .		= 1,4 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	
Inclinaison (norm.) . . . . .		= 1,3 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 4500 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 91 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 46 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 32
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. I
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 406**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 150V$   
 $I_a = 12mA$   
 $S_{\max} = 1,4mA/V$   
 $S_{norm} = 1,3mA/V$   
 $g(k) = 6$

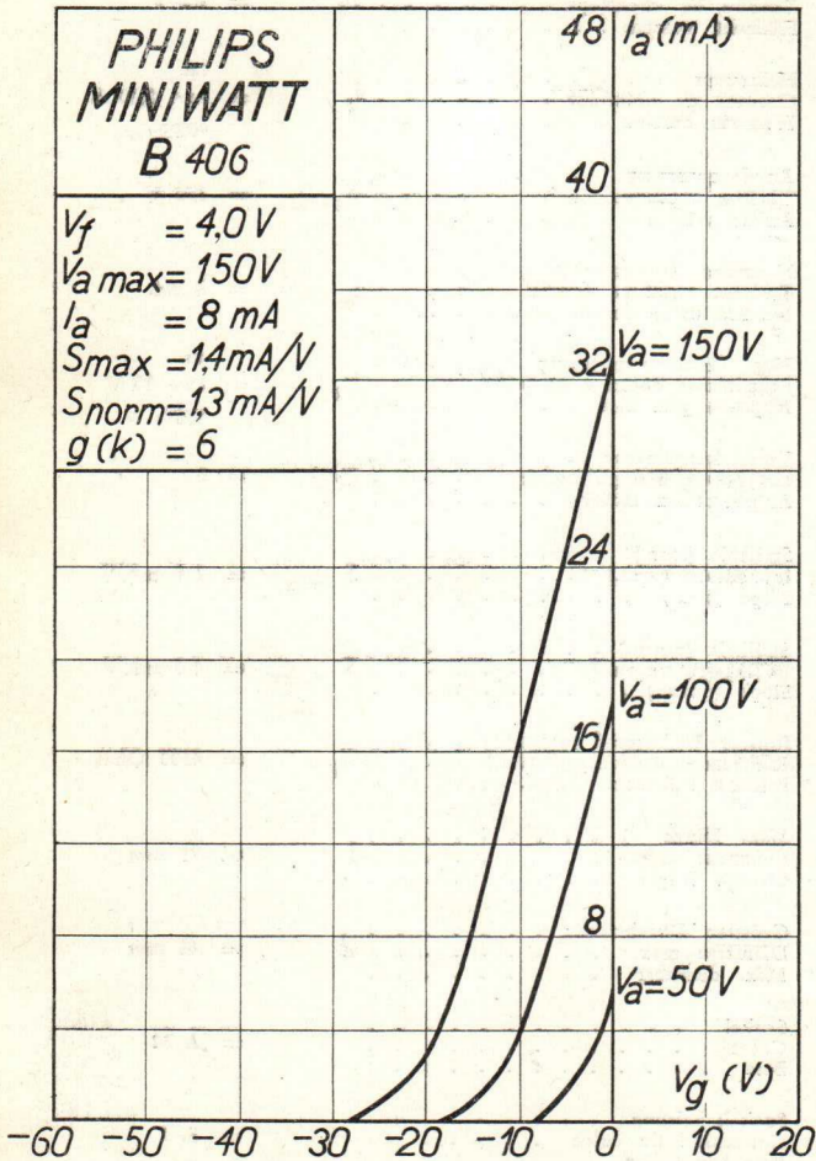


## PHILIPS „MINIWATT”

Heizspannung	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	$i_f$	ca.
Courant de chauffage		= env. 0,10 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$v_{a \max.}$	
Tension anodique		= 150 V
Anode voltage		
Normaler Anodenstrom	$i_a$	= 8 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille		= env. 15 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 6
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\max.}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 4500 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Max. Länge	$l$	= 91 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	$d$	= 46 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 32
Culot		
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S. I
Base connection		
Anwendung:	Endstufe	
Application:	Tube final	
Function:	Power valve	

*PHILIPS*  
*MINIWATT*  
*B 406*

$V_f = 4,0 V$   
 $V_a \text{ max} = 150 V$   
 $I_a = 8 mA$   
 $S_{\text{max}} = 14 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 mA/V$   
 $g(k) = 6$

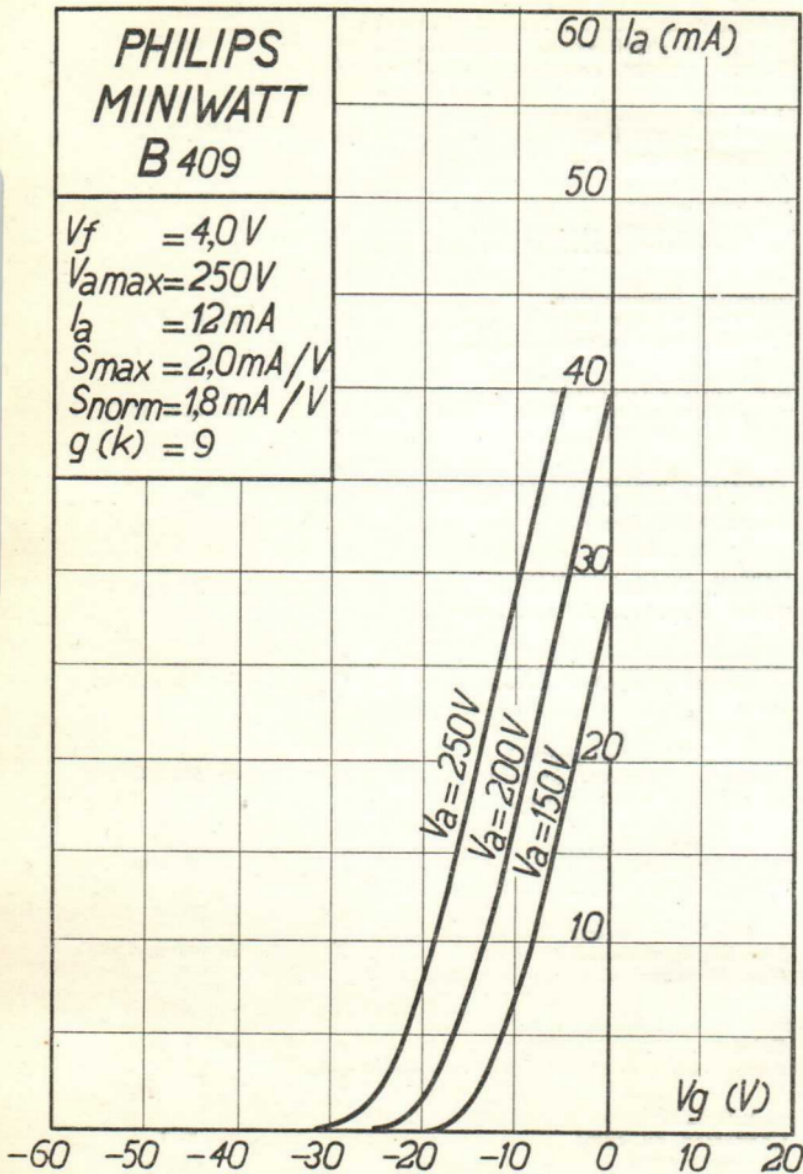


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,15 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 250 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 12 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 18 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 9
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 5000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 91 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 32
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 409**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 250 V$   
 $I_a = 12 mA$   
 $S_{\max} = 2,0 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,8 mA/V$   
 $g(k) = 9$



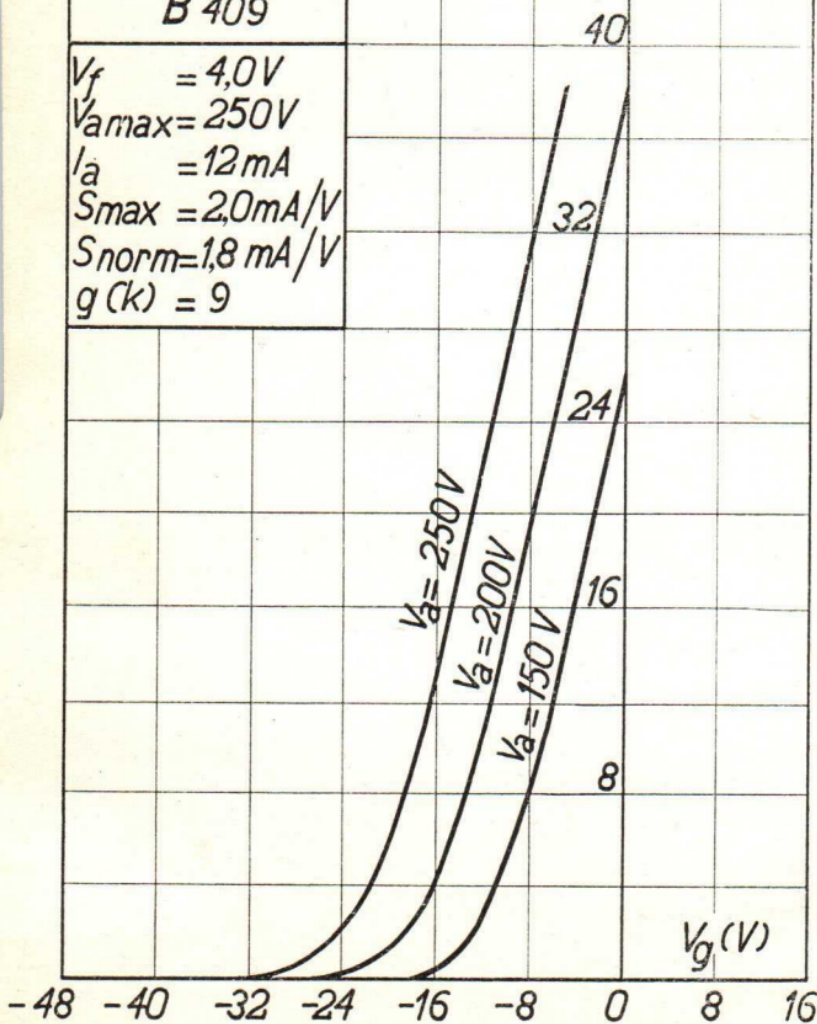
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,150 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 12 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 18 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 9
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,8 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 5000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 409**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 250V$   
 $I_a = 12mA$   
 $S_{\max} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,8mA/V$   
 $g(k) = 9$

$I_a (\text{mA})$



# B 409

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 400 V  
Tension anodique max. .....  $V_{aL}$  = 250 V  
Max. anode voltage .....  $V_{aL}$

Max. Anodenbelastung .....  $W_a$  = 3 W  
Dissipation anodique max. .....  $W_a$   
Max. anode dissipation .....  $W_a$

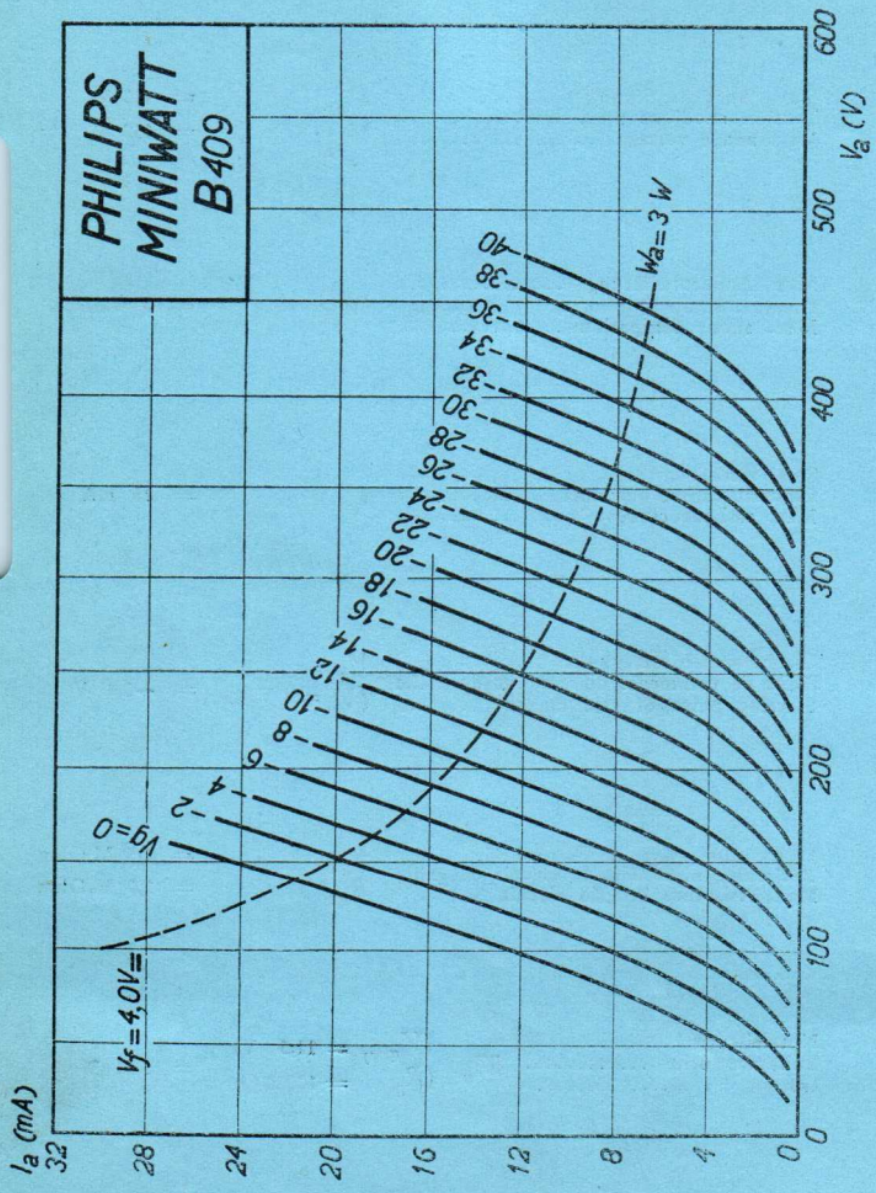
Max. Kathodenstrom .....  $I_c$  = 15 mA  
Courant cathodique max. .....  $I_c$   
Max. cathode current .....  $I_c$

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  $V_{gi}$   
Point de commenc. du courant de grille .....  $(V_f = 4 \text{ V} = ) = -0,4 \text{ V}$   
Starting point of grid current .....  $(V_f = 4 \text{ V} = ) = -0,4 \text{ V}$

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,5 M.Ohm  
Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g1}$   
Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 1,0 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  .....  $(V_g \text{ eff.} = 11,3 \text{ V})$  = 0,51 W  
Puissance utile .....  $W_o$  .....  $(V_g \text{ eff.} = 11,3 \text{ V})$  = 0,51 W  
Output .....  $W_o$  .....  $(R_a = 10000 \Omega)$

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 5,2  $\mu\mu\text{F}$   
Capacités .....  $C_{ak}$  = 3,1  $\mu\mu\text{F}$   
Capacities .....  $C_{gk}$  = 4,6  $\mu\mu\text{F}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 400 V  
 Tension anodique max. .....  $V_{ao}$   
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 250 V

Max. Anodenbelastung .....  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$  = 3 W  
 Max. anode dissipation .....

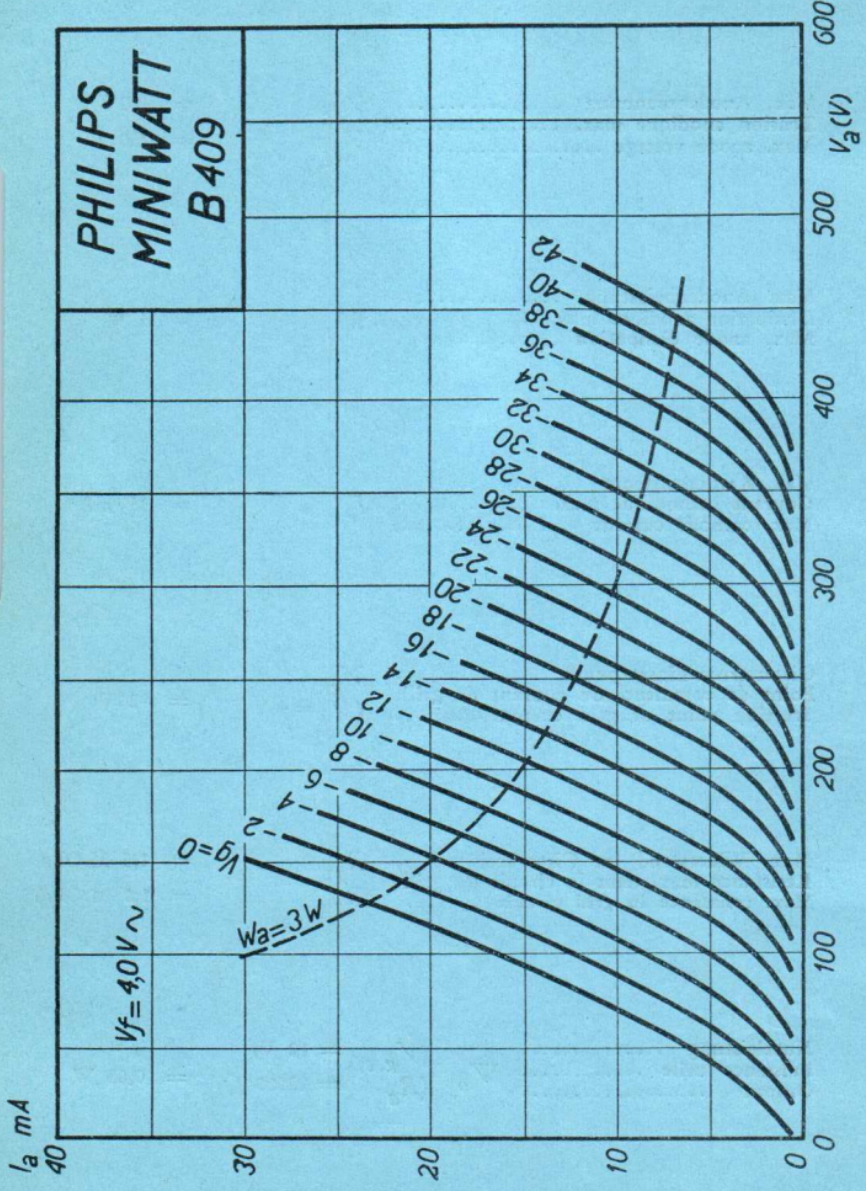
Max. Kathodenstrom .....  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$  = 15 mA  
 Max. cathode current .....

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  
 Point de commenc. du courant de grille .....  $V_{gi}$   
 Starting point of grid current ..... ( $V_f = 4 \text{ V} \swarrow$ ) = -2 V

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,5 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g2}$   
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 1,0 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  ( $V_{g, eff} = 12 \text{ V}$ )  
 Puissance utile .....  $(R_a = 12000 \Omega)$  = 0,65 W  
 Output .....

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 5,2  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 3,1  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 4,6  $\mu\mu\text{F}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ag}$  = 400 V  
 Tension anodique max. .....  $V_{ag}$   
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 250 V

Max. Anodenbelastung .....  $W_a$  = 3 W  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$   
 Max. anode dissipation .....  $W_a$

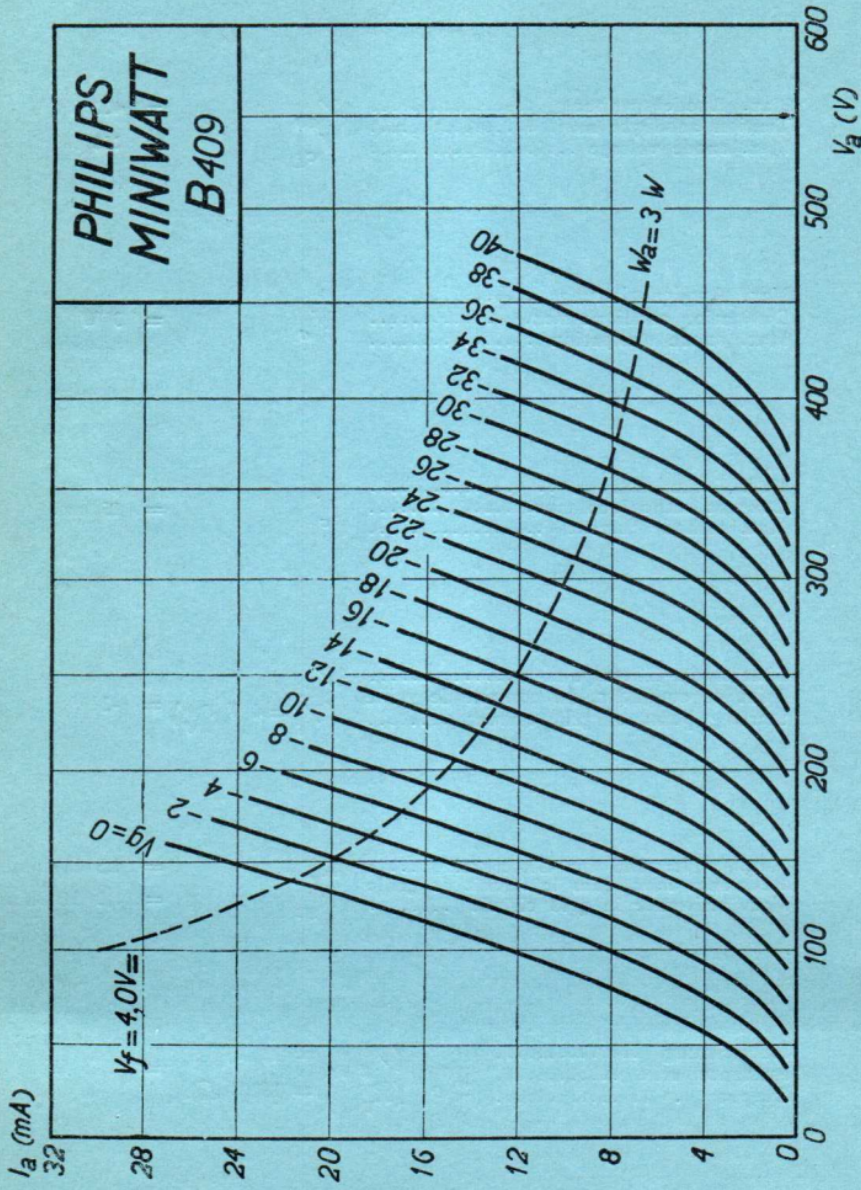
Max. Kathodenstrom .....  $I_c$  = 15 mA  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$   
 Max. cathode current .....  $I_c$

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  $V_{gi}$   
 Point de commenc. du courant de grille .....  $(V_i = 4 \text{ V})$  = -2 V  
 Starting point of grid current .....  $(V_i = 4 \text{ V})$

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,5 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g1}$   
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 1,0 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  ( $V_{g\ eff} = 12 \text{ V}$ ) = 0,65 W  
 Puissance utile .....  $W_o$  ( $R_u = 12000 \Omega$ )  
 Output .....  $W_o$

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 5,2  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ag}$  = 3,1  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 4,6  $\mu\mu\text{F}$

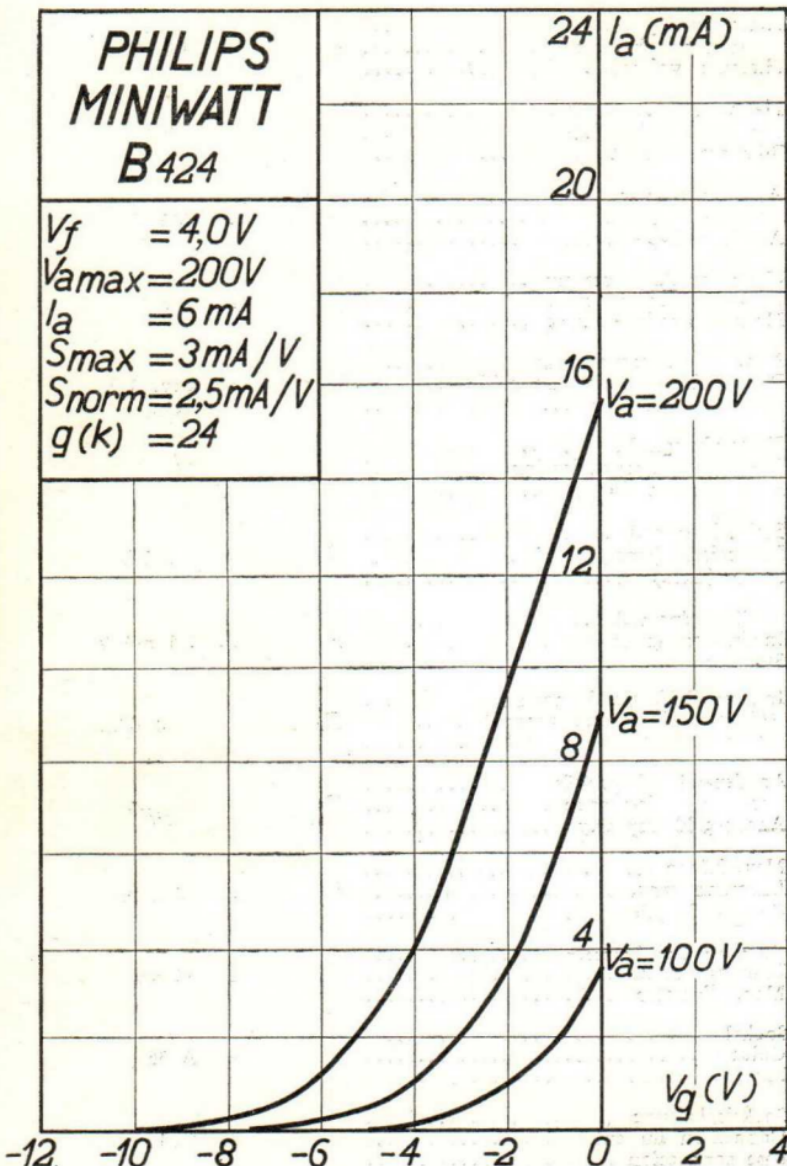


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 6 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 3 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 24
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 2,5 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 9000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 4 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Audion mit Transformatorkopplung		
Applications: Détecteur avec couplage par transformateur		
Function: Detector with transformer coupling		
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
L.F. amplifier with transformer coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B424**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\max} = 3mA/V$   
 $S_{norm} = 2,5mA/V$   
 $g(k) = 24$



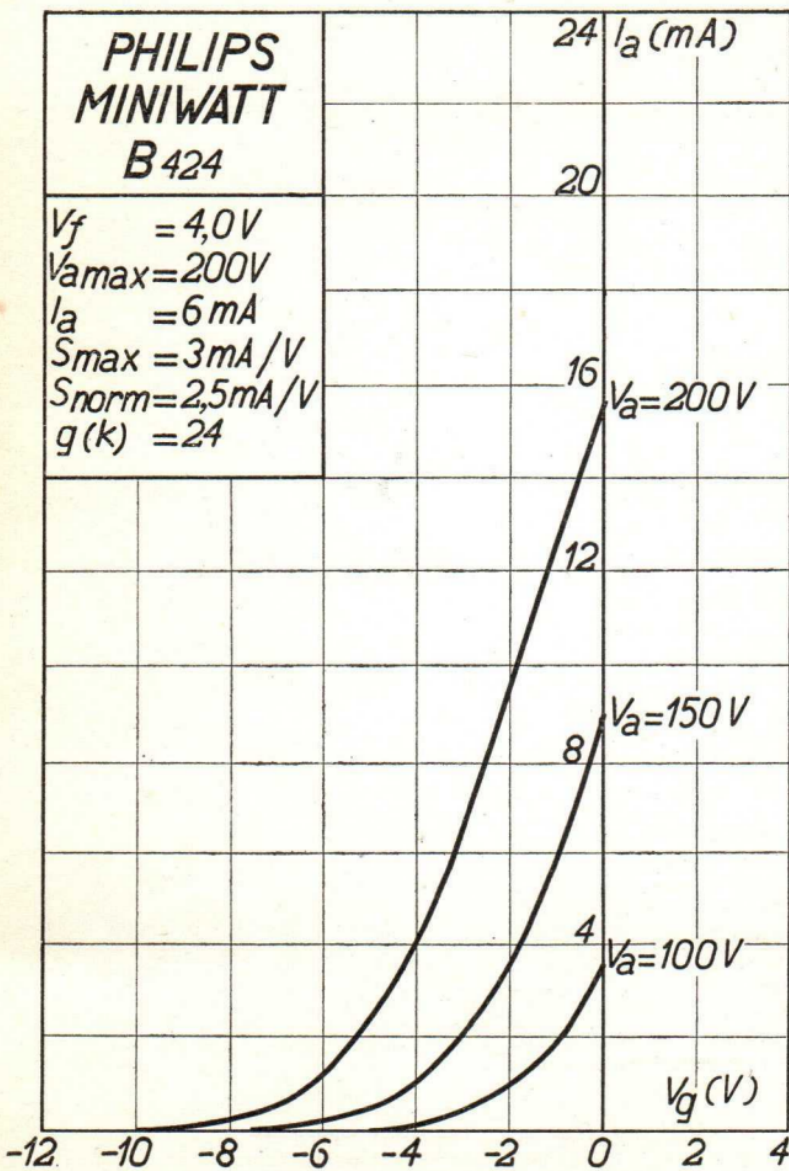
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 24
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,5 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 9000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 4 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung:	Audion mit Transformatorkopplung
Applications:	Détecteur avec couplage par transformateur
Function:	Detector with transformer coupling
	N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung
	Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur
	L.F. amplifier with transformer coupling

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 424**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\max} = 3mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,5mA/V$   
 $g(k) = 24$



# PHILIPS „MINIWATT“ B 438

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 38
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 2 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,2 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 170.000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,05 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 400.000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 4 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 78 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 38 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. I
Base connection .....		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Détecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

23 Mei 1933

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 438**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $S_{\max} = 2mA/V$   
 $g(k) = 38$

$I_a (mA)$

$V_a = 200V$

5

4

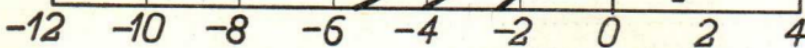
3

2

1

$V_a = 100V$

$V_g (V)$



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 38
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S$ max.	= 2 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,2 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 170.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,05 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 4 $\mu\mu$ F
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 78 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 38 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. I
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Détecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 438**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $S_{\max} = 2mA/V$   
 $g(k) = 38$

6  $I_a (mA)$   
 $V_a = 200V$

5

4

3  $V_a = 150V$

2

1  $V_a = 100V$

$V_g (V)$

-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4

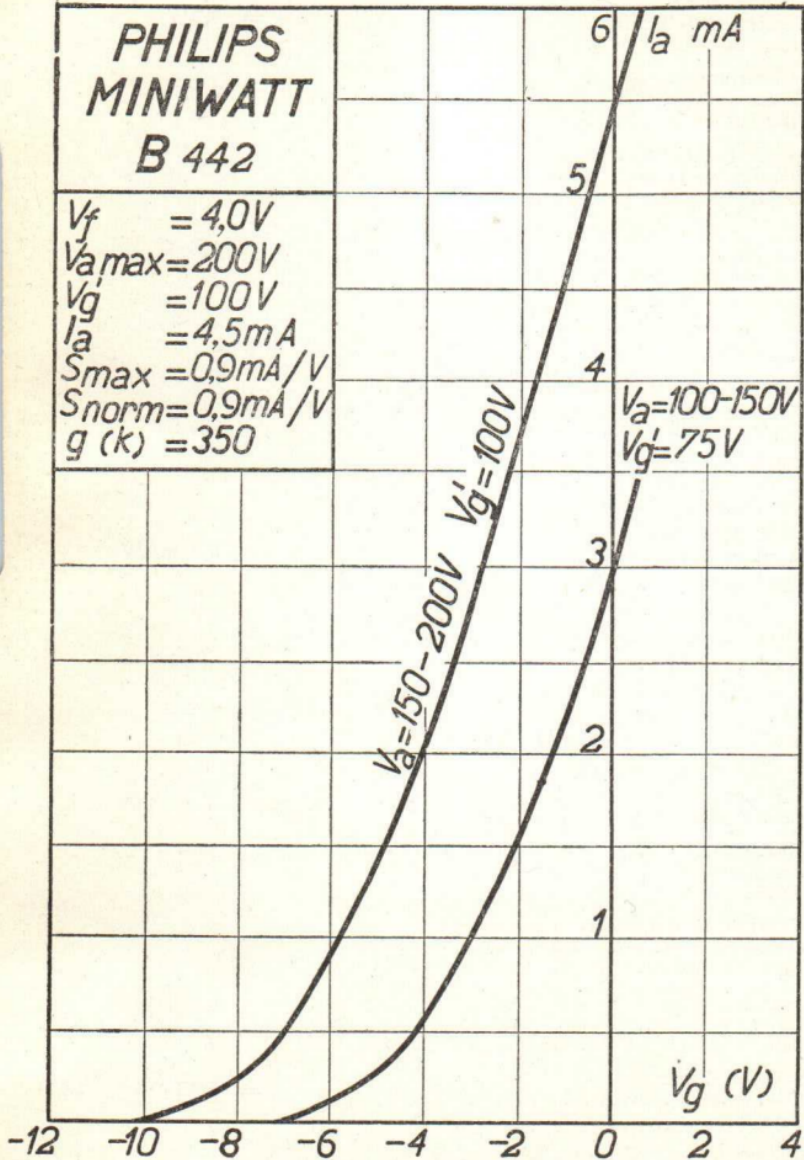
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 4,5 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 350
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 0,9 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 0,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0.005 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 108 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A35/O35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S.II/S.IX
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	H.F.-Verstärkung	
Applications: . . . . .	Amplification h.f.	
Function: . . . . .	H.F. amplification	
Z.F.-Verstärkung . . . . .		
Amplification m.f. . . . .		
I.F. amplification . . . . .		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g = 100V$   
 $I_a = 4,5mA$   
 $S_{\text{max}} = 0,9mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9mA/V$   
 $g(k) = 350$



## PHILIPS „MINIWATT“

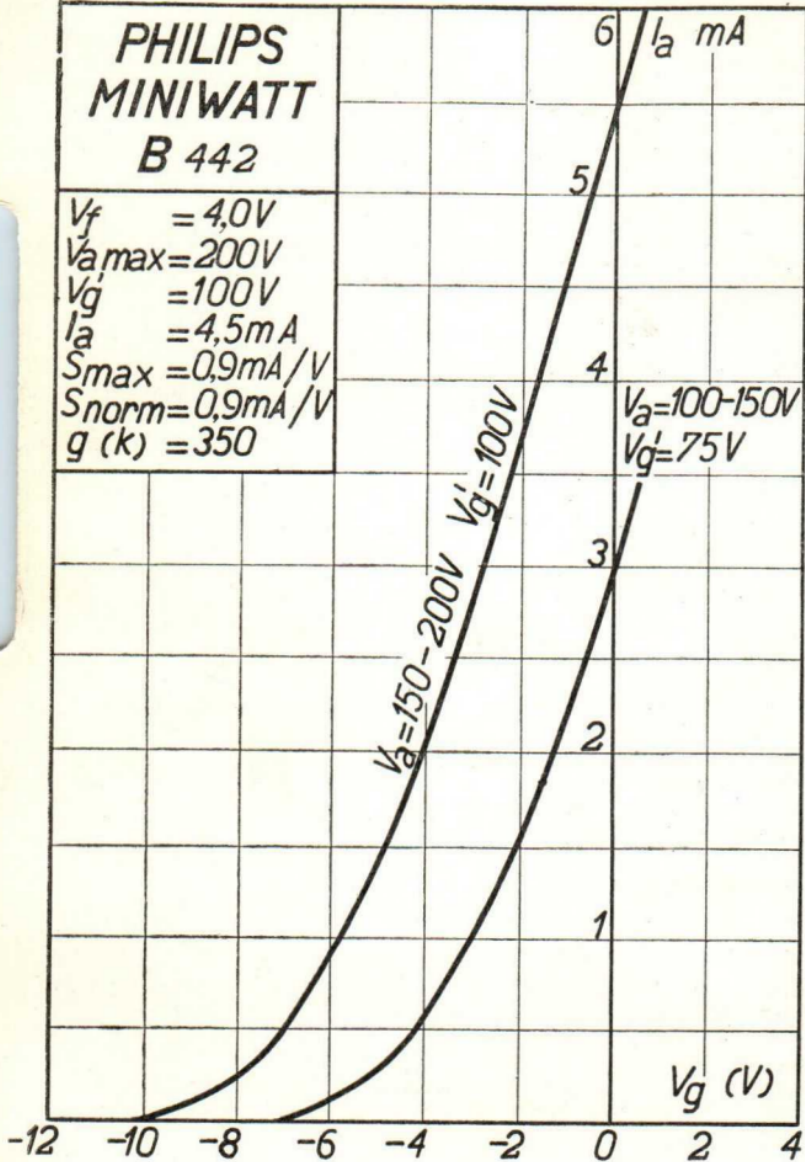
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$ l	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 4,5 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 1 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 350
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 0,9 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 0,9 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,005 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 108 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A35/O35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S.II/S.IX
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: H.F.-Verstärkung  
 Applications: Amplification h.f.  
 Function: H.F. amplification

Z.F.-Verstärkung  
 Amplification m.f.  
 I.F. amplification

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g = 100V$   
 $I_a = 4,5mA$   
 $S_{\text{max}} = 0,9mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9mA/V$   
 $g(k) = 350$

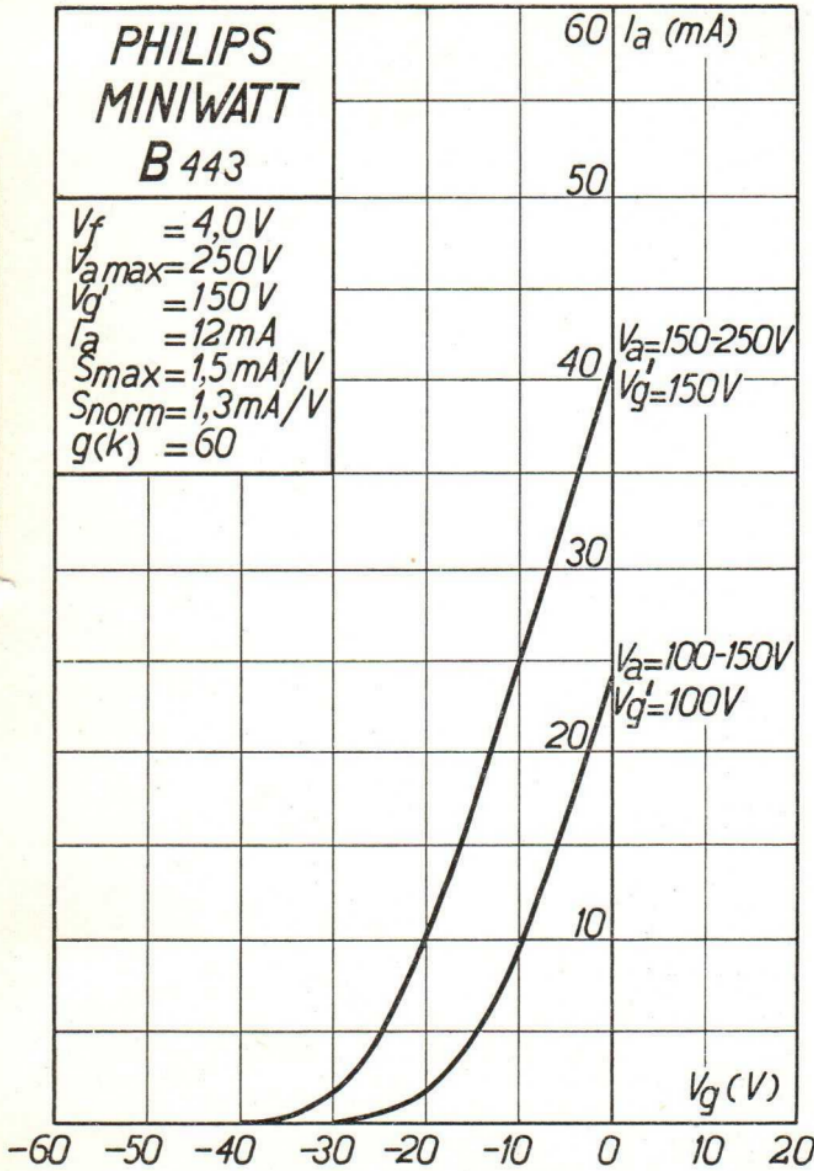


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,15 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max.}$	250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^1$	150 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	12 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 19 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	60
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	1,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	45000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0,35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. VIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 443**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_a \text{ max} = 250 \text{ V}$   
 $V_g' = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 12 \text{ mA}$   
 $S_{\text{max}} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 60$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 0,15 A
Filament current .....		app.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max	= 250 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....		
Tension de grille-écran .....	$v_g/$	= 150 V
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 12 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 19 V
Negative grid bias .....		app.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 60
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max	= 1,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 45000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. VIII
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 443**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 12 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 60$

$I_a (\text{mA})$

50

$V_a = 150-250 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 150 \text{ V}$

30

$V_a = 100-150 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 100 \text{ V}$

20

10

$V_g (\text{V})$

-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20

-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^l o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g^l}$	= 150 V
Max. screen-grid voltage .....		

Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g^l}$	= 0,6 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		

Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g^l}$	= 2,4 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		

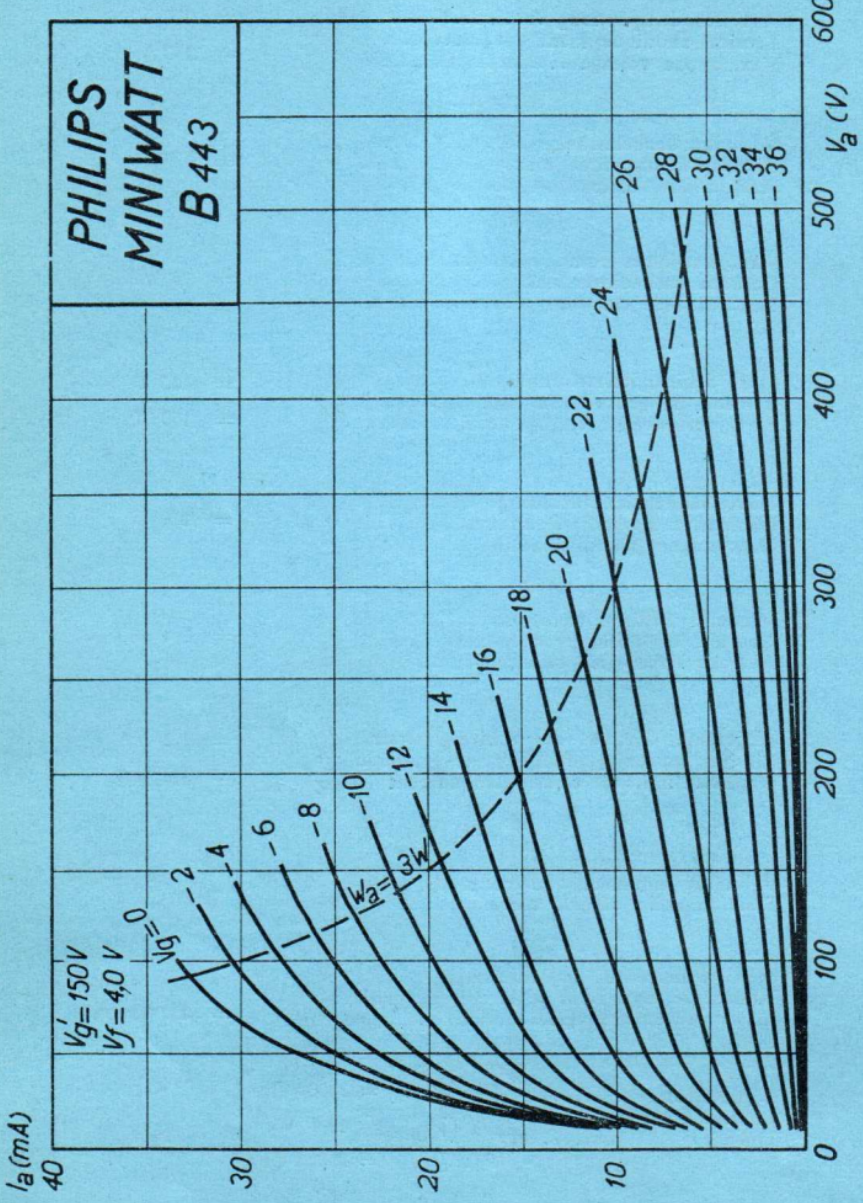
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. ....	$I_{g^l} \text{ min.}$	= 1,2 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran .....	$I_{g^l} \text{ max.}$	= 3,8 mA
Approx. limits of screen-grid current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du cour. de grille .....		
Starting point of grid current .....	$(V_f = 4 \text{ V})$	

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		

Nutzleistung .....	$W_{o1} (V_{geff} = 9 \text{ V})$	= 0,95 W
Puissance utile .....	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	
Output .....	$W_{o2} (V_{geff} = 12,1 \text{ V})$	= 1,35 W
	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 10 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,3 $\mu\mu\text{F}$



**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g'}$	= 150 V
Max. screen-grid voltage .....		

Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g'}$	= 0,6 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		

Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g'}$	= 2,4 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'}$ min.	= 1,2 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'}$ max.	= 3,8 mA
Approx. limits of screen-grid current ..		

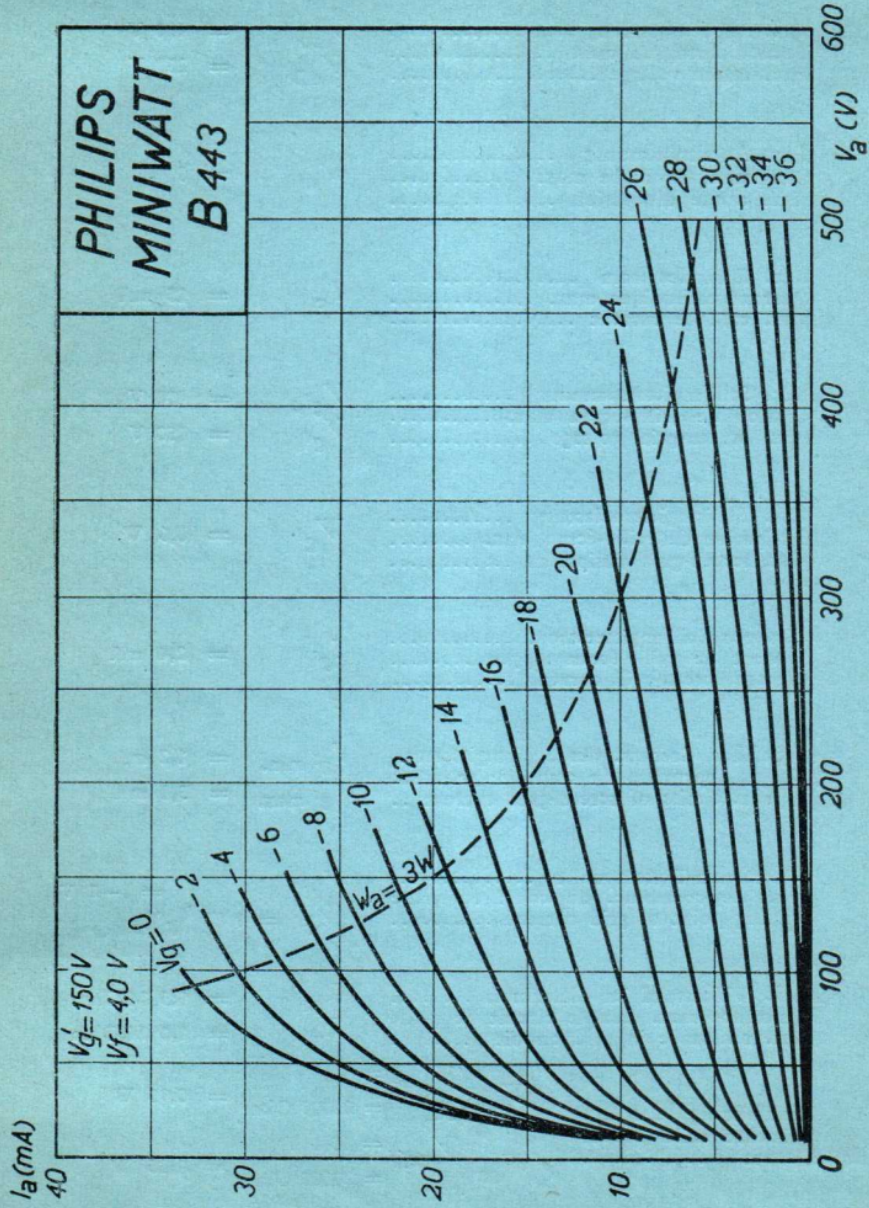
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du cour. de grille	$(V_f = 4 \text{ V})$	
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		

Nutzleistung .....	$W_{o1} (V_{geff})$	= 0,95 W
Puissance utile .....	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	
Output .....		

Kapazitäten .....	$W_{o2} (V_{geff})$	= 1,35 W
Capacités .....	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	
Capacities .....		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 10 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,3 $\mu\mu\text{F}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,15 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max.}$	= 250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .	$V_g^1$	= 80 V
Tension auxiliaire de grille . . . . .		
Auxiliary-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 12 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 12 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 100
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 1,6 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 60.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B443 S**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 250 V$   
 $V_{g'} = 80 V$   
 $I_a = 12 mA$   
 $S_{\max} = 2,0 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,6 mA/V$   
 $g(k) = 100$

$I_a (mA)$

50

40

30

20

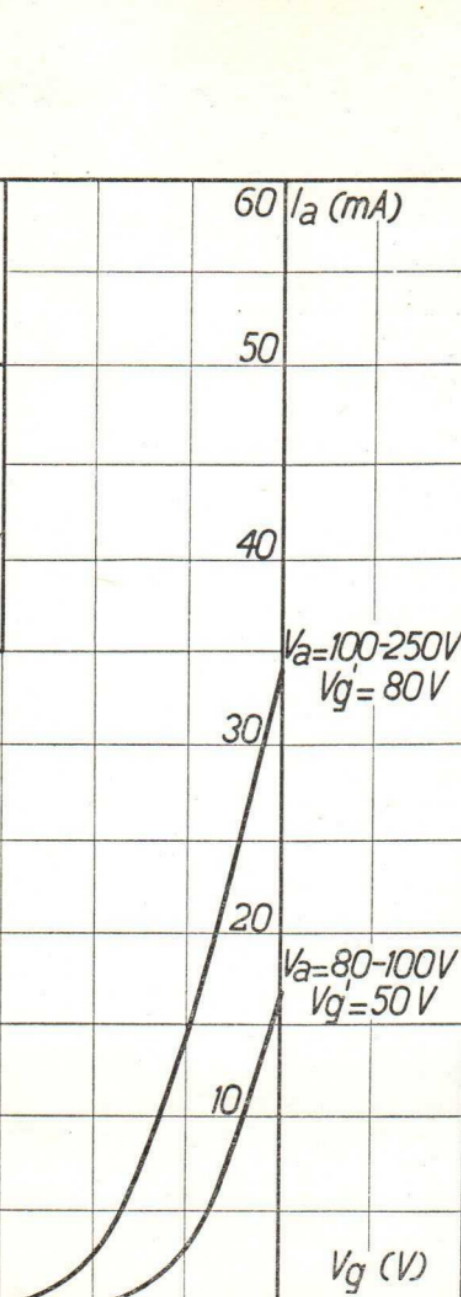
10

$V_a = 100-250 V$   
 $V_{g'} = 80 V$

$V_a = 80-100 V$   
 $V_{g'} = 50 V$

$V_g (V)$

-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20



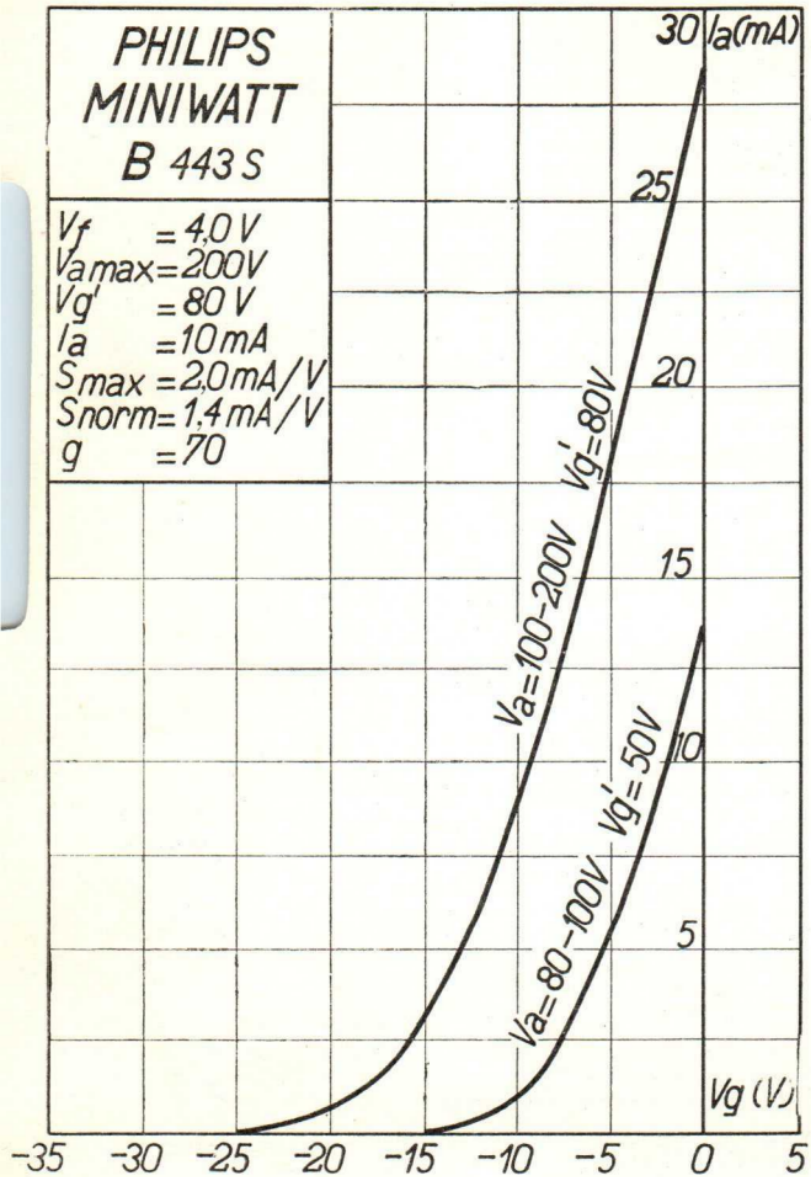
**B 443S****PHILIPS „MINIWATT“**

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,150 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$	= 80 V
Tension de grill-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 10 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gitterspannung .....	$v_g$	ca. Polarisation négative de grille .....
Negative grid bias .....		= env. 10 V appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 70
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 1,4 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 50000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= O 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 443 S**

$V_f = 4.0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 80 \text{ V}$   
 $I_a = 10 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2.0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1.4 \text{ mA/V}$   
 $g = 70$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^J o}^l$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^l$	= 80 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^l$	= 0,4 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgittersstrom .....	$I_g^l$	= 1,9 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungewährte Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^l$ min.	= 1,4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^l$ max.	= 2,4 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	
Point de commenc. du courant de grille	$(V_f = 4 \text{ V} = )$	= -0,4 V
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{g\ eff} = 5,1 \text{ V}$ )	= 0,58 W
Puissance utile .....	$(R_a = 20000 \Omega)$	
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{g\ eff} = 7,0 \text{ V}$ )	= 0,86 W
	$(R_a = 20000 \Omega)$	
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 9,6 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,9 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

40

PHILIPS  
MINIWATT  
B443S

$$V_g' = 80V$$

$$V_f = 4.0V$$

$V_B = 3V$

$V_g = 0$

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

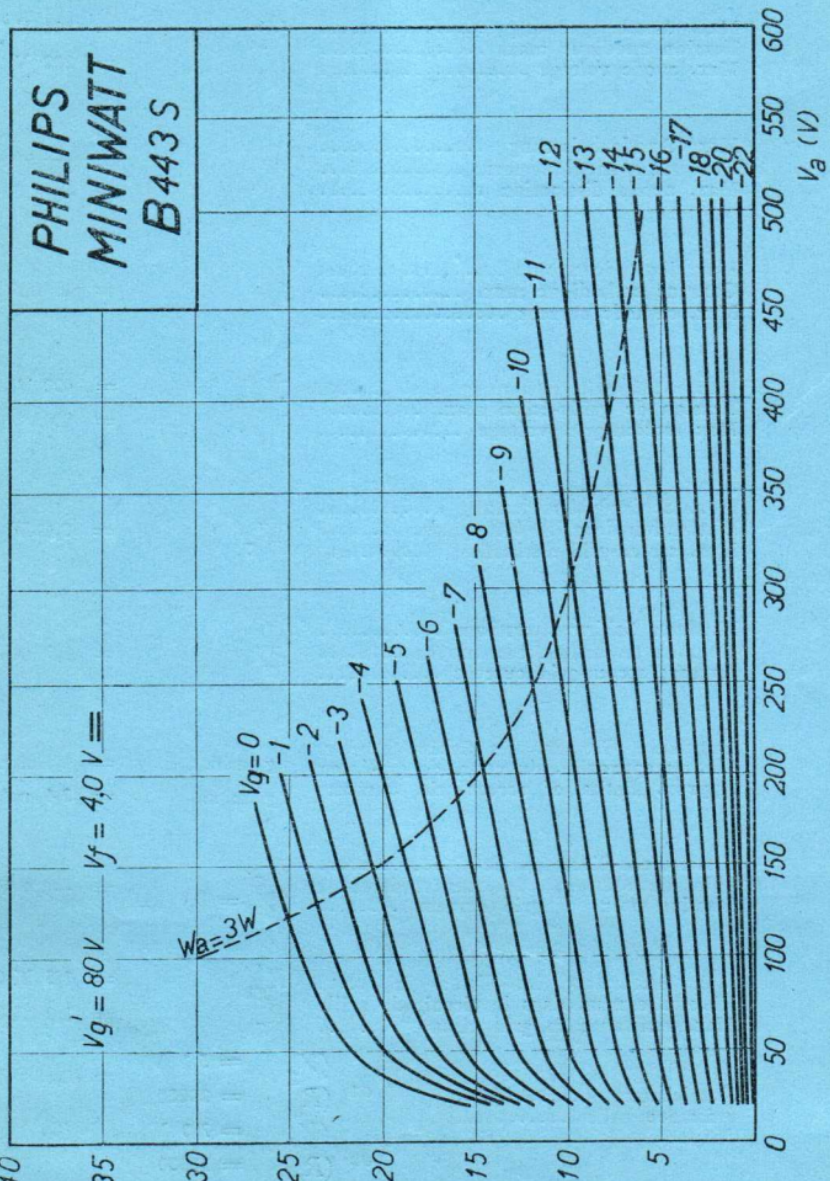
-16

-17

-18

-19

-20



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^{'}}^I$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^I$	= 80 V
Max. screen-grid voltage .....		

Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^I$	= 0,4 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		

Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 2 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 1,3 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 2,7 mA
Approx. limits of screen-grid current		

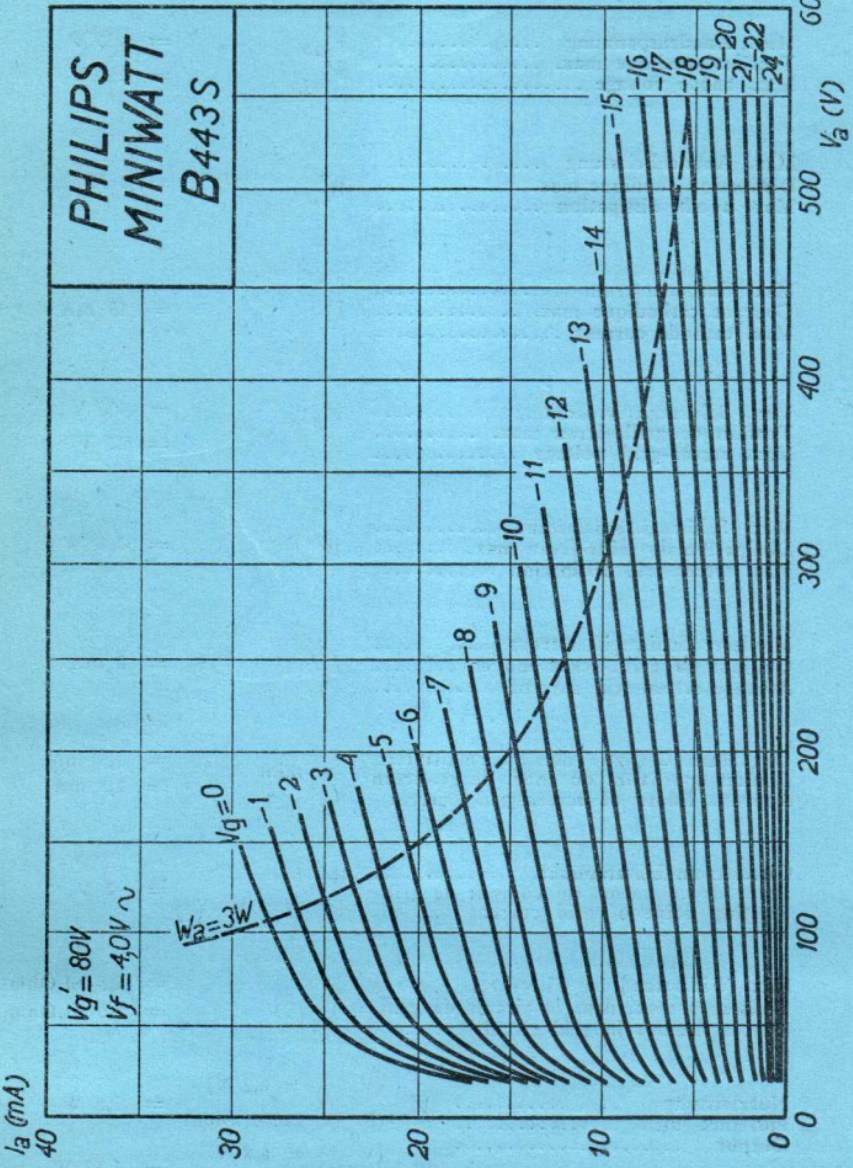
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille	$V_f = 4 \text{ V } \cap \cup$	
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Nutzleistung .....	$W_{o1} (R_a = 22000 \text{ Ohm})$	( $V_{geff} = 6,2 \text{ V}$ )	= 0,9 W
Puissance utile .....			

Output .....	$W_{o2} (R_a = 22000 \text{ Ohm})$	( $V_{geff} = 6,8 \text{ V}$ )	= 1,12 W

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 9,6 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,9 $\mu\mu\text{F}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 5,0 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,100 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g$ /	= 150 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 12 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 15 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 60
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 1,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 45000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0,35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B543**

$I_f = 0,100A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 150V$   
 $I_a = 12mA$   
 $S_{\max} = 1,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3mA/V$   
 $g(k) = 60$

$I_a (\text{mA})$

$V_a = 150-200V$   
 $V_{g'} = 150V$

32

24

$V_a = 100-200V$   
 $V_{g'} = 100V$

8

$V_g (V)$

-48 -40 -32 -24 -16 -8 0 8 16

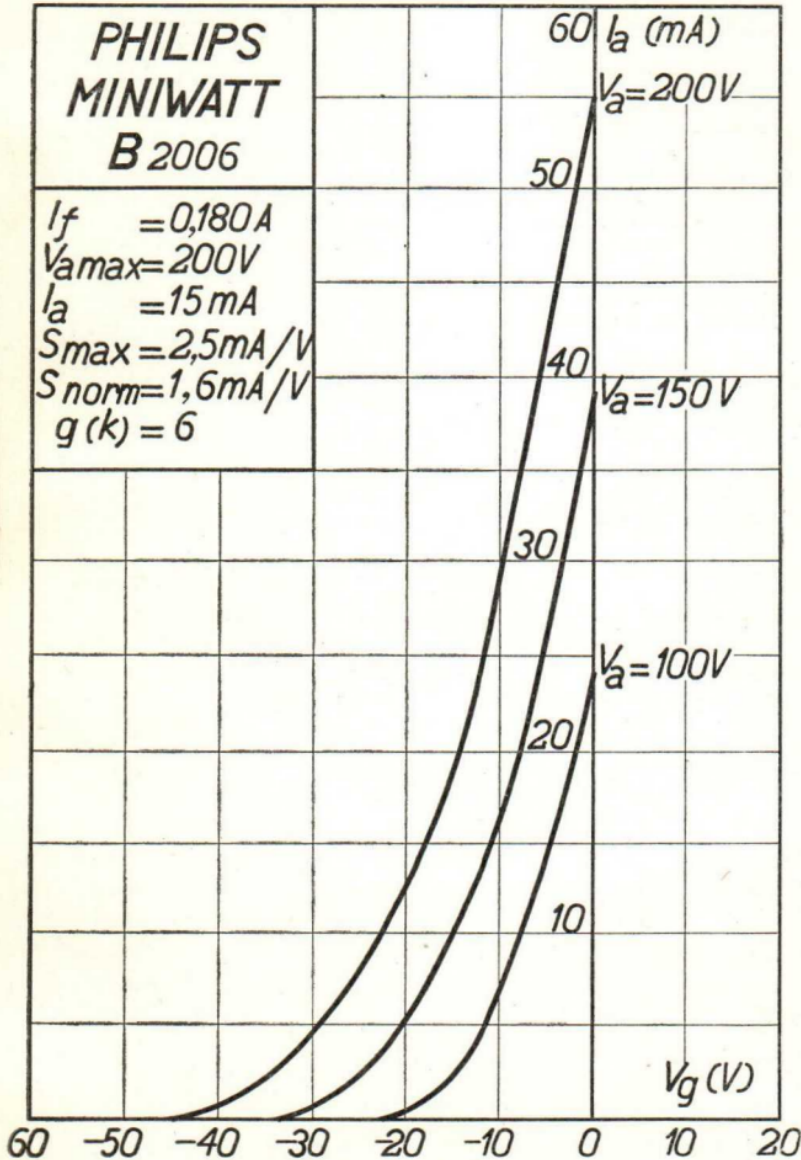
Graph showing the characteristic curves of the B543 vacuum tube. The vertical axis represents current  $I_a$  in mA, with values 8, 16, 24, 32, 40, and 48 marked. The horizontal axis represents gate voltage  $V_g$  in V, with values -48, -40, -32, -24, -16, -8, 0, 8, and 16 marked. Two curves are plotted: one for  $V_a = 150-200V$  and  $V_{g'} = 150V$ , and another for  $V_a = 100-200V$  and  $V_{g'} = 100V$ . Both curves show a sharp increase in current as the gate voltage becomes more positive, indicating a triode-like characteristic.

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....		ca.
Tension de chauffage .....	$v_f$	= env. 20 V
Filament voltage .....		app.
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....	$i_f$	= 0,180 A
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 200 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 15 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gitterspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 18 V
Negative grid bias .....		app.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 6
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S$ max.	= 2,5 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S$ norm.	= 1,6 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 4000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 105 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 51 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. VII
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2006**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 15mA$   
 $S_{\max} = 2,5mA/V$   
 $S_{norm} = 1,6mA/V$   
 $g(k) = 6$



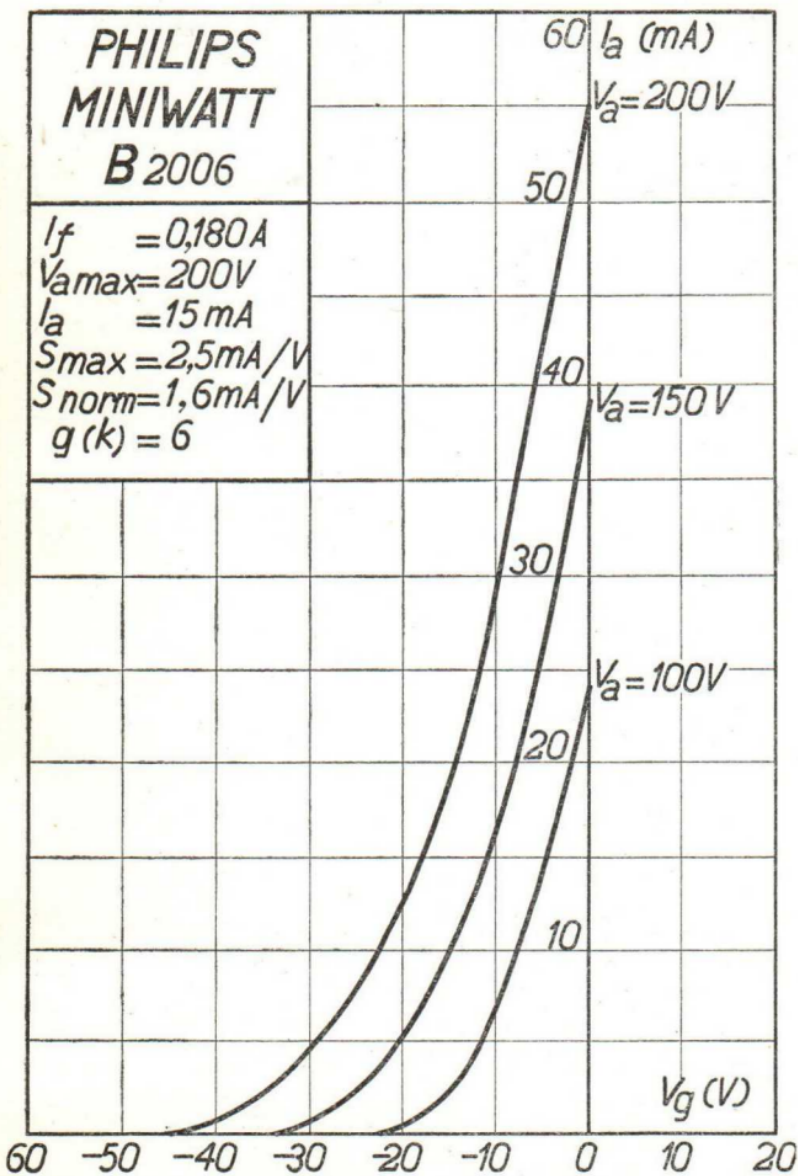
**B 2006**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 15 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 18 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 6
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,6 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 4000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Endstufe	
Application: . . . . .	Tube final	
Function: . . . . .	Power valve	

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2006**

$I_f = 0,180\text{A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{V}$   
 $I_a = 15\text{mA}$   
 $S_{\max} = 2,5\text{mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,6\text{mA/V}$   
 $g(k) = 6$



B 2006

PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

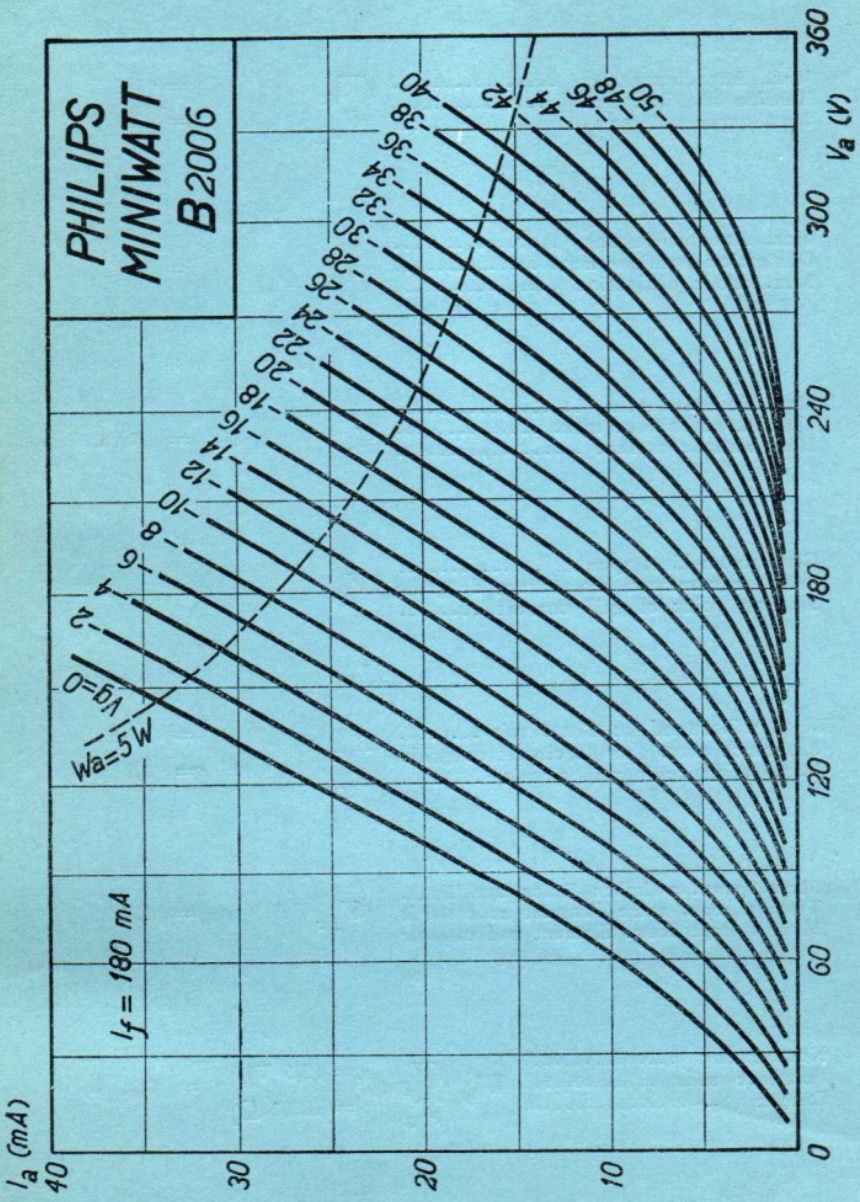
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage betw. filament and cathode .....		

Nutzleistung .....	$W_o$	( $V_{g\ eff} = 12,6$ V)	= 0,21 W
Puissance utile .....			
Output .....	$(R_a = 16000 \Omega)$		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,6 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 4,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 4,4 $\mu\mu\text{F}$

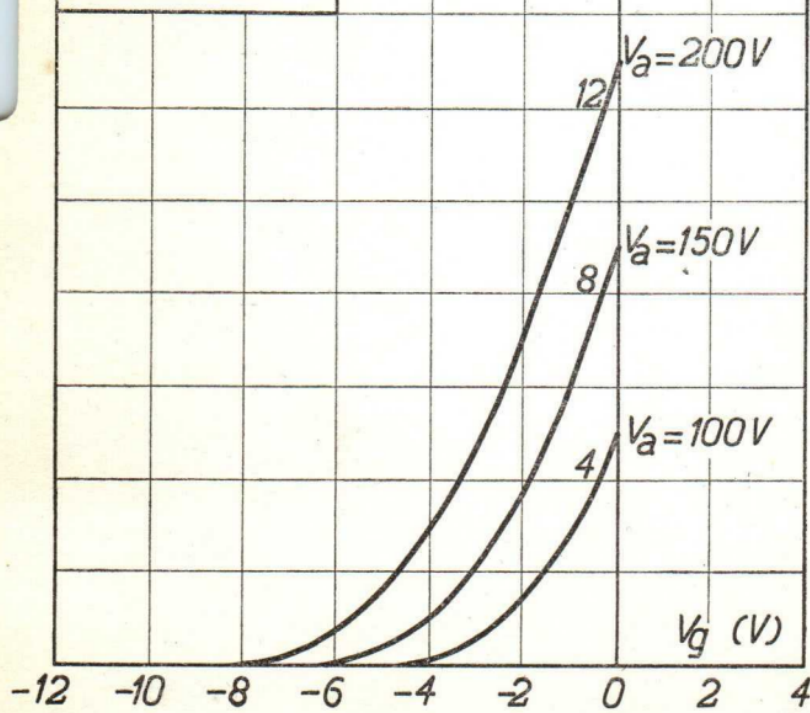


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 $\mu$ A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 3 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 38
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 16000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu$ F
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 035
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion		
Applications: Déetecteur		
Function: Detector		
	N.F.-Verstärkung	
	Amplification b.f.	
	L.F. amplification	

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2038**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{ V}$   
 $I_a = 6\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,3\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 38$

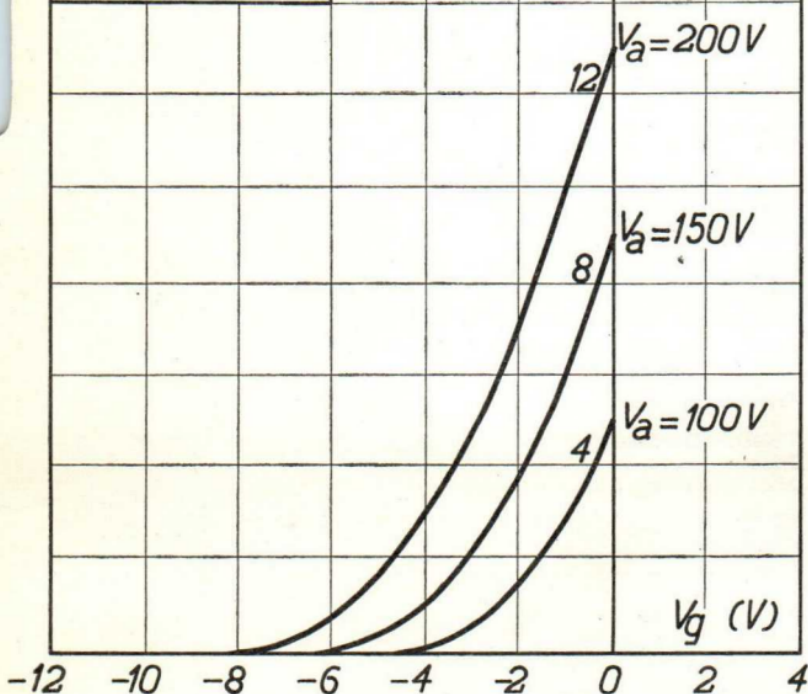


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....		
Anode voltage .....	$v_{u \max.}$	= 200 V
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 6 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= ca. env. 3 V appr.
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 38
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\max.}$	= 3,5 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 2,3 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 16000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S VII
Base connection .....		
Anwendung: Audion		
Applications: Déetecteur		
Function: Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2038**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{ V}$   
 $I_a = 6\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,3\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 38$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0.180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= ca. env. 3 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	33
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 2,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 14000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0.35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion		
Applications: Déetecteur		
Function: Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2038**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{ V}$   
 $I_a = 6\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,3\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 33$

24  $I_a (\text{mA})$

20

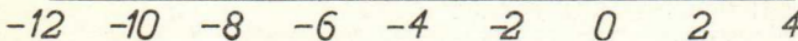
16

$V_a = 200\text{ V}$

$V_a = 150\text{ V}$

$V_a = 100\text{ V}$

$V_g (\text{V})$



# B 2038

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		

Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

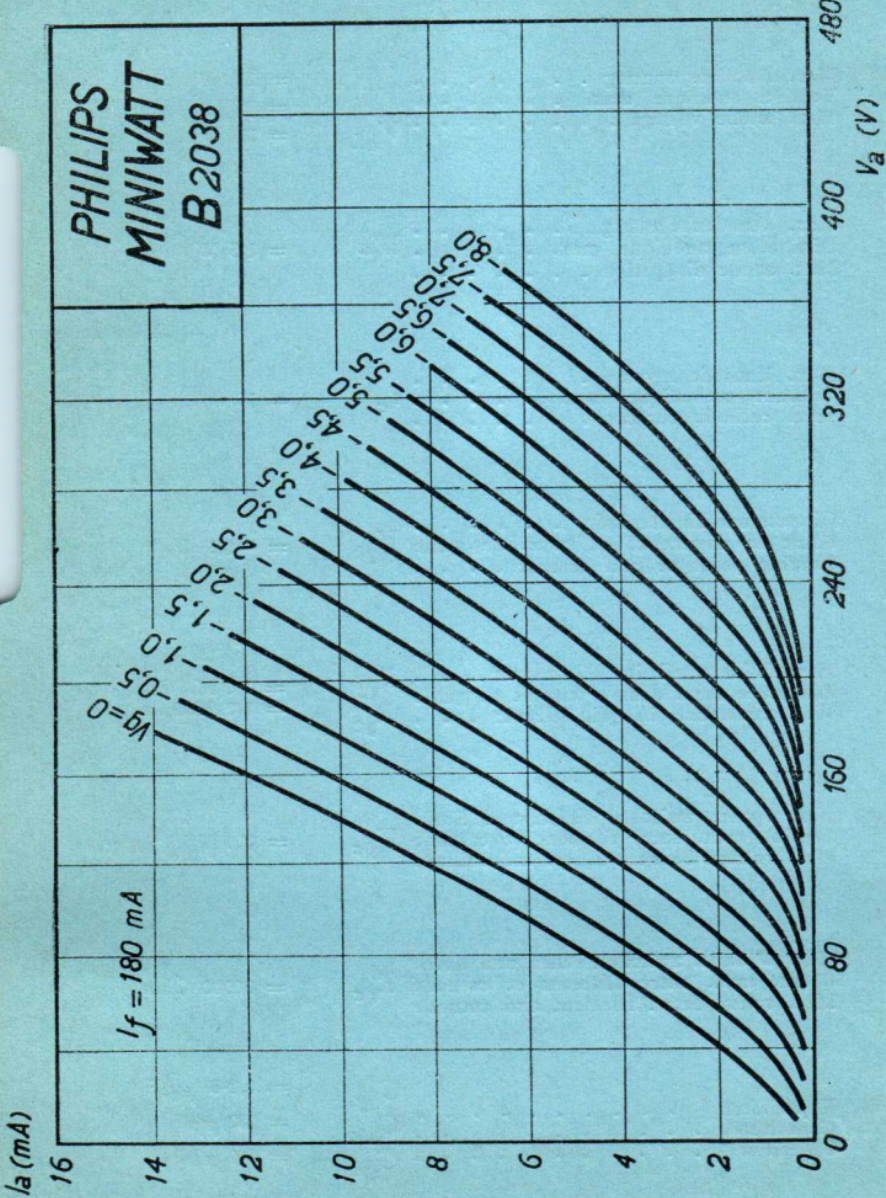
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.		
Tension max. entre filament et cathode . . . . .	$V_{fc}$	= 100 V*)
Max. voltage between filam. and cathode		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.		
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Max. resist. betw. filament and cathode		

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 1,1-3 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 5,0 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{ek}$	= 5,6 $\mu\mu\text{F}$

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation

PHILIPS  
MINIWATT  
B2038



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V*)
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 2,5 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 5,4 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 6,3 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation

$I_a$  (mA)

16

14

12

10

8

6

4

2

0

PHILIPS  
MINIWATT  
**B2038**

$I_f = 180$  mA

$V_g = 0$

10

8

6

4

2

0

0

480  
400  
320  
240  
160  
80  
0

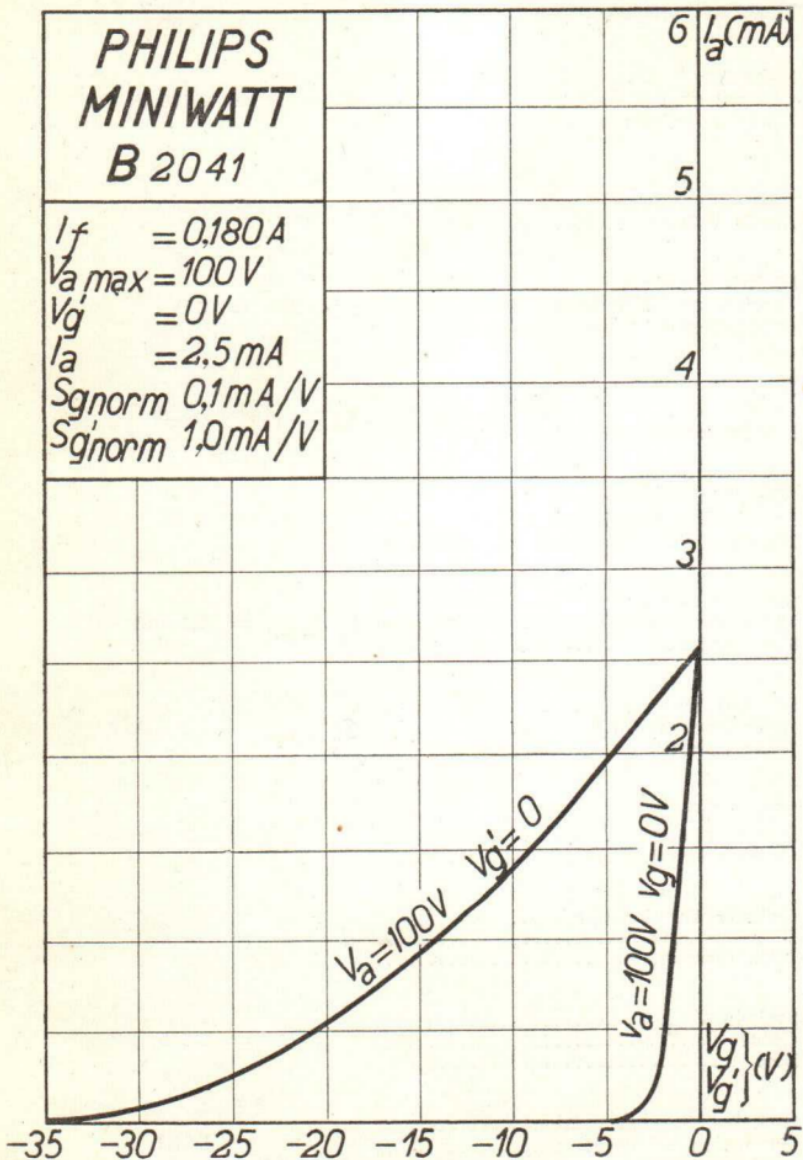
$V_a$  (V)

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \text{ max}$	= 100 V
Anode voltage .....		
Hilfsgitterspannung .....		
Tension auxiliaire de grille .....	$v_{g^l}$	= 0 V
Auxiliary-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 2,5 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= 0 V
Negative grid bias .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_g \text{ norm}$	= 0,1 mA/V
Slope (norm.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_g' \text{ norm.}$	= 1,0 mA/V
Slope (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35b
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S XII
Base connection .....		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2041**

$I_f = 0.180 A$   
 $V_a \max = 100 V$   
 $V_g = 0 V$   
 $I_a = 2.5 mA$   
 $Sg \text{ norm } 0.1 mA/V$   
 $Sg' \text{ norm } 1.0 mA/V$

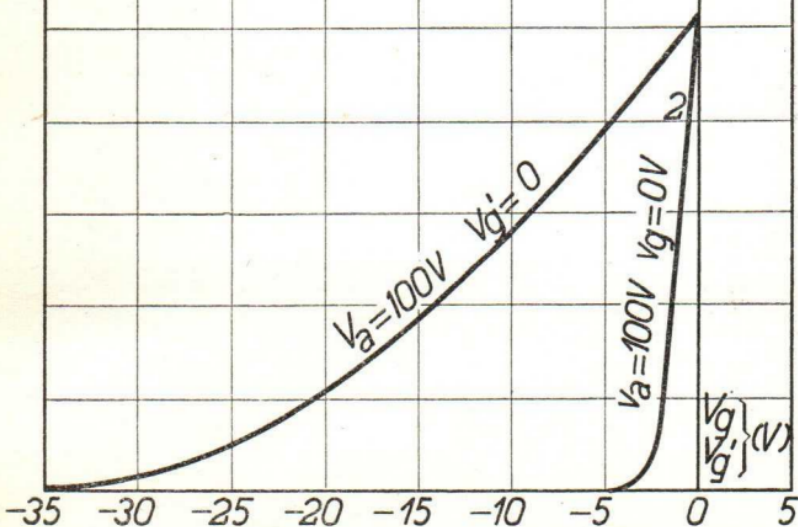


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max.}$	100 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .	$V_g^+$	0 V
Tension auxiliaire de grille . . . . .		
Auxiliary-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	2,5 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	0 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{g \text{ norm.}}$	0,1 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_g$	1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		0 35b
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S XII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-Modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2041**

$I_f = 0.180 A$   
 $V_a \text{ max} = 100 V$   
 $V_g' = 0 V$   
 $I_a = 2.5 mA$   
 $Sg \text{ norm } 0.1 mA/V$   
 $Sg' \text{ norm } 1.0 mA/V$

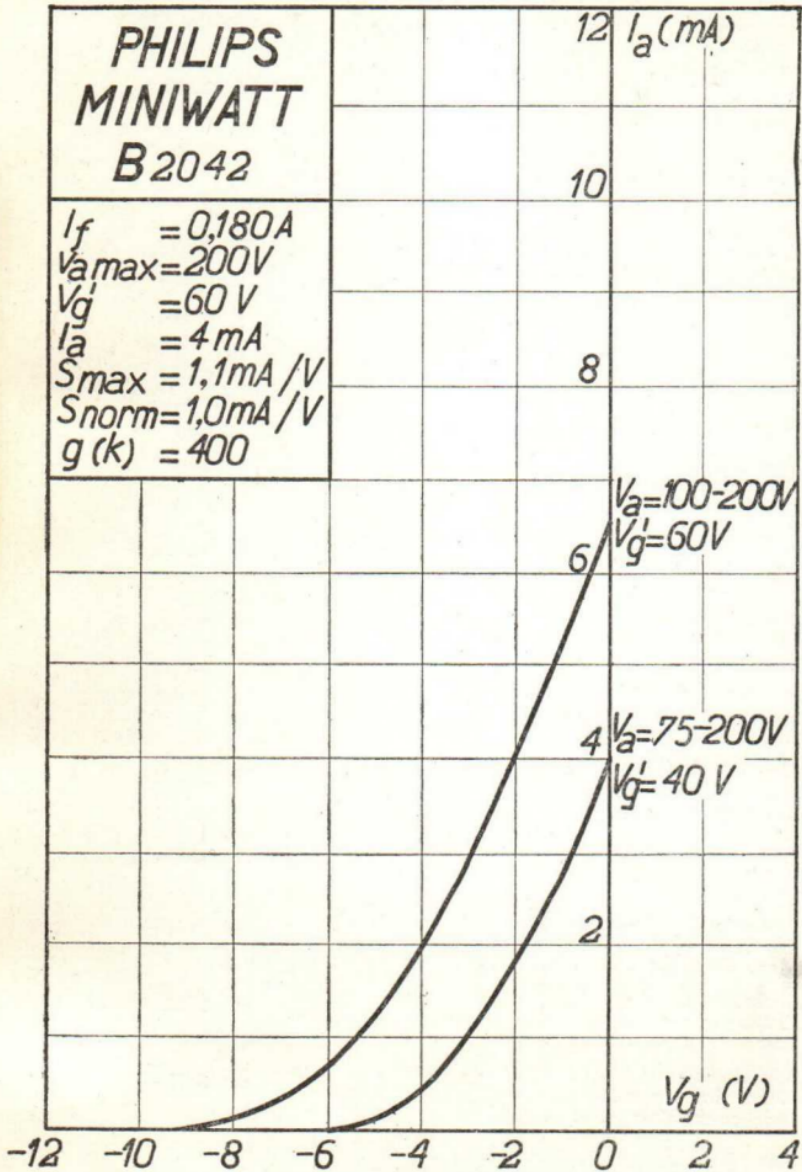


## PHILIPS „MINIWATT”

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .		= env. 20 V
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	= 60 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 4 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 400
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 1,1 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 120 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S X
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B2042**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_g' = 60V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\max} = 1,1mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,0mA/V$   
 $g(k) = 400$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	ca.
Tension de chauffage .....	= env. 20 V	
Filament voltage .....	appr.	
Heizstrom .....	$i_f$	0,180 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	100 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$ /	60 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	4 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....	= env. 2 V	
Negative grid bias .....	appr.	
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	400
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	1,1 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	120 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		0,35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		S X
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2042**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_g' = 60V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\max} = 1,1mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,0mA/V$   
 $g(k) = 400$

$I_a (mA)$

10

8

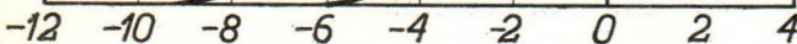
6

2

$V_a = 100-200V$   
 $V_g' = 60V$

$V_a = 75-200V$   
 $V_g' = 40V$

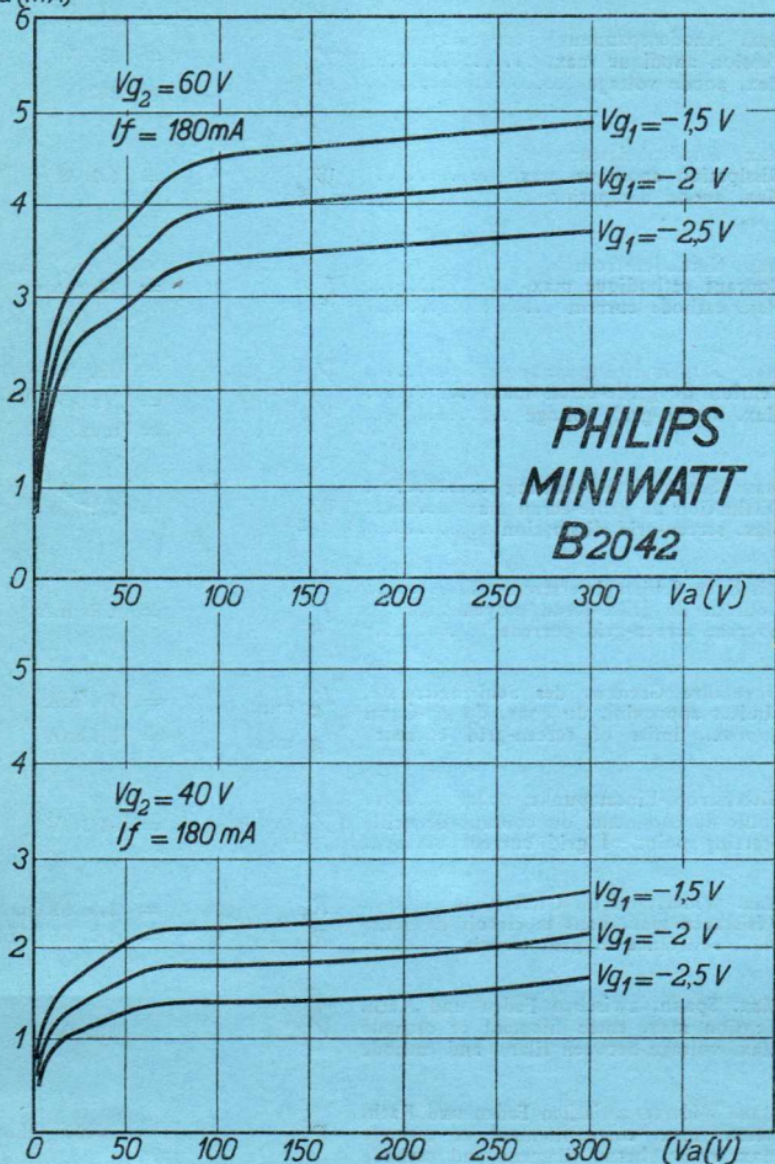
$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_{g2}$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g20}$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_{g2}$	= Va -50 V
		= max. 100 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g2}$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g2}$	= 1,9 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g2}$ min.	= 1,4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_{g2}$ max.	= 2,6 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{g1i}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1a}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g1f}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 9,6 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 8,6 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu$ F

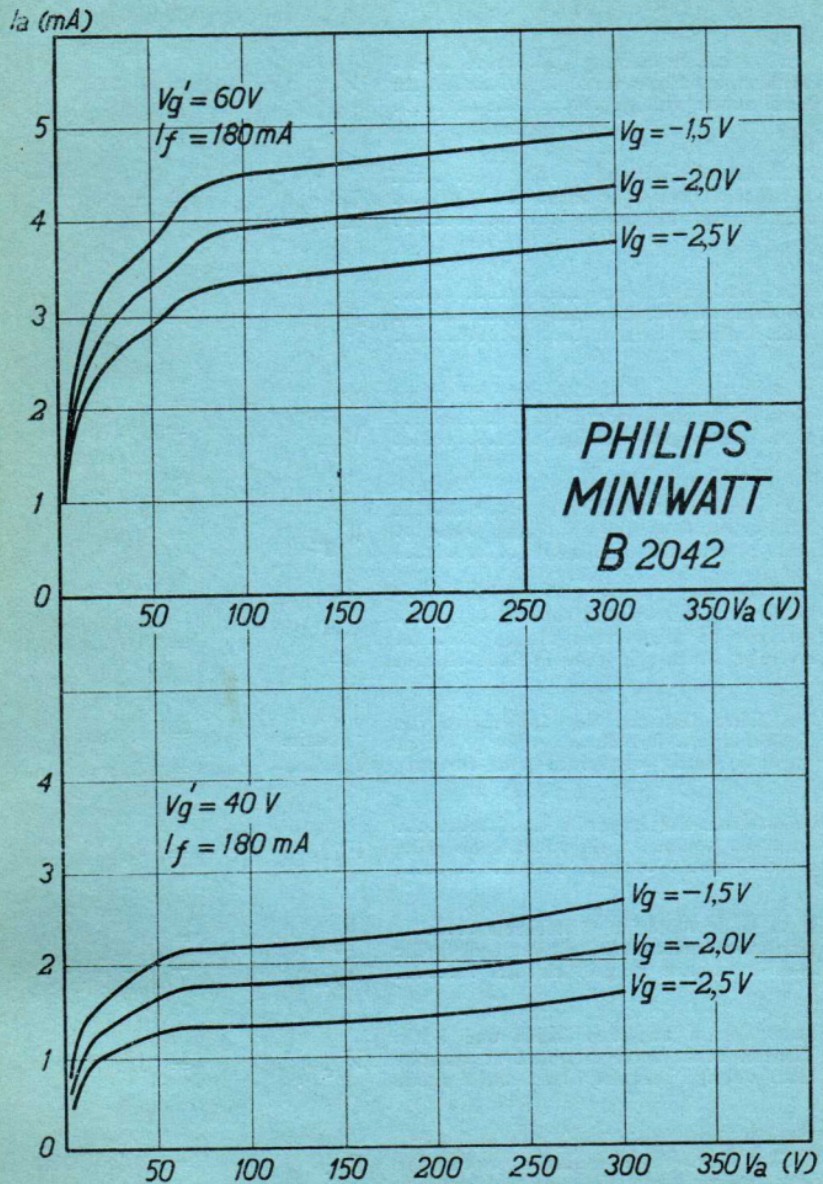
$I_a$  (mA)



**B 2042**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V^{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_{a^2}$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....	(92)	
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g2o}$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....		= Va -50 V
Max. screen-grid voltage .....	$V_{g2}$	= max. 100 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g2}$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g2}$	= 1,9 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g2 \text{ min.}}$	= 1,4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_{g2 \text{ max.}}$	= 2,6 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{g1i}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1a}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g1f}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 9,6 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 8,6 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$

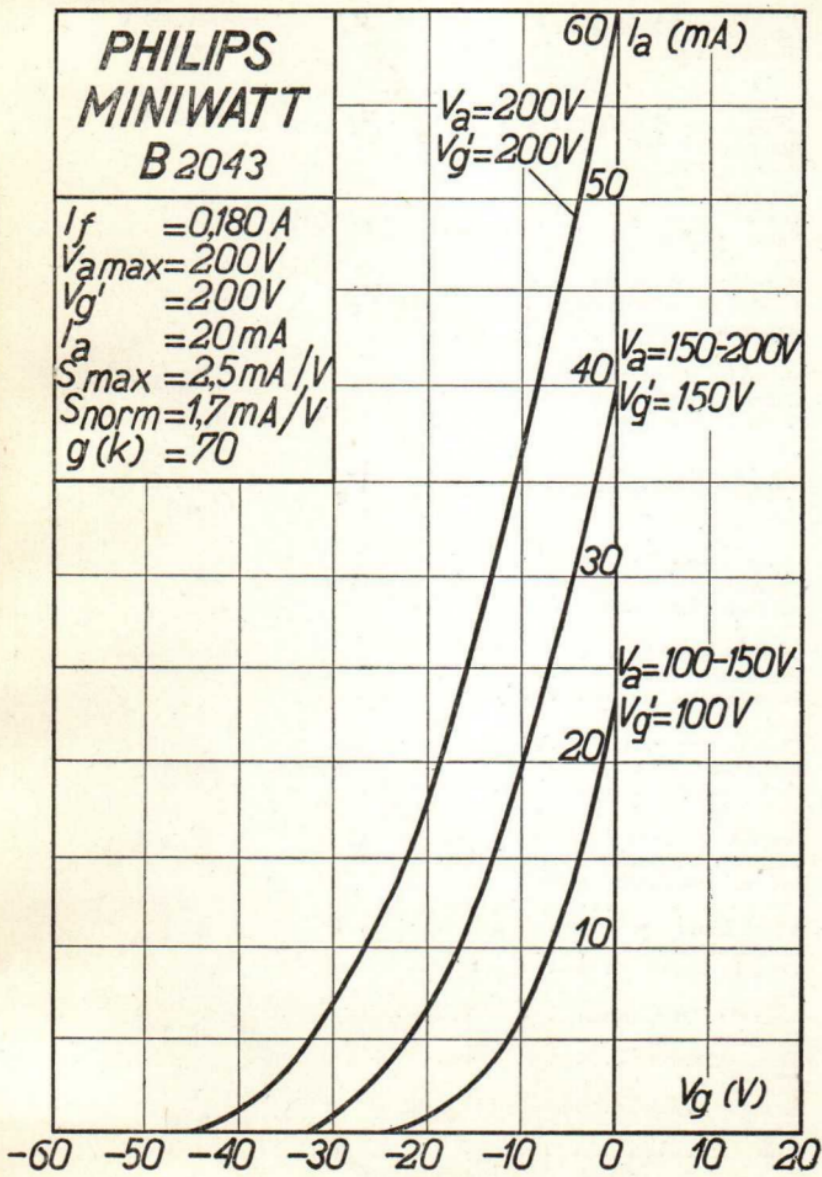


PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max.}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	= 200 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 20 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 18 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 70
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 2,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,7 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 40000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= B 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. XVIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B2043**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{ V}$   
 $V_{g'} = 200\text{ V}$   
 $I_a = 20\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,7\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 70$

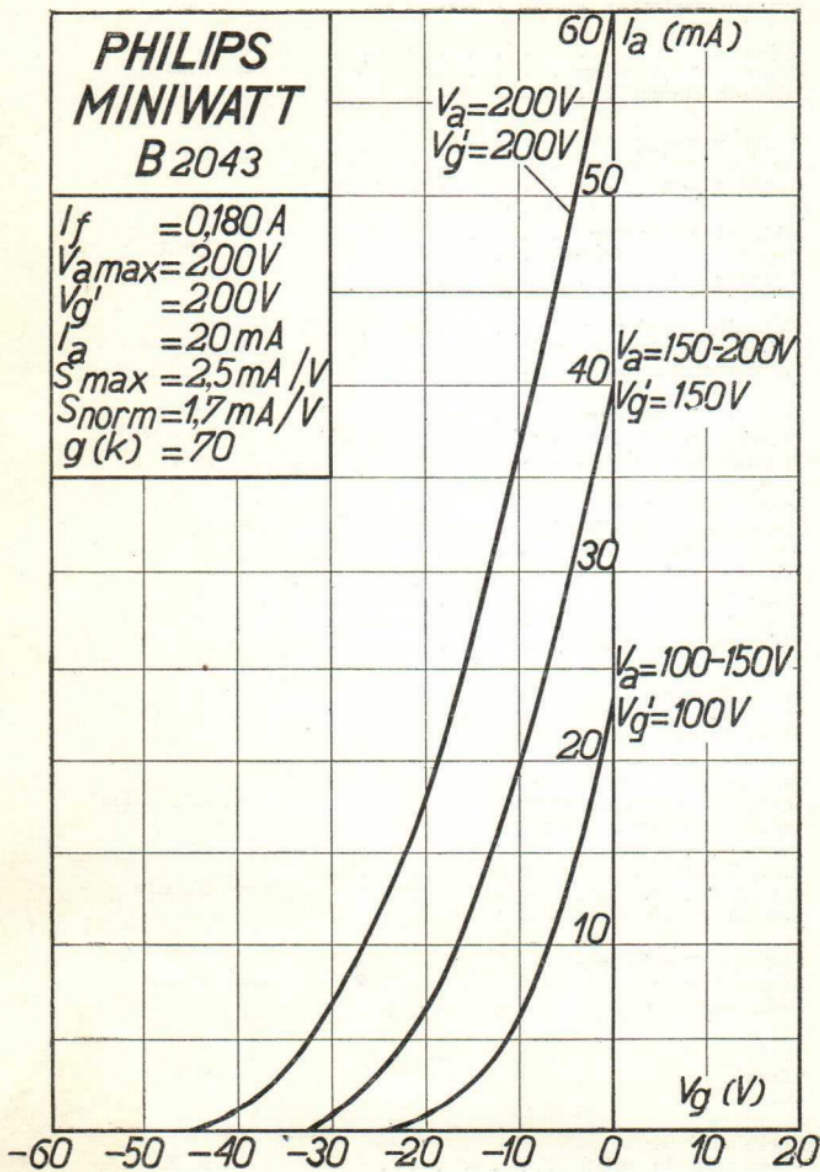


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V
Filament voltage . . . . .	appr.
Heizstrom . . . . .	
Courant de chauffage . . . . .	$i_f$ = 0,180 A
Filament current . . . . .	
Anodenspannung . . . . .	
Tension anodique . . . . .	$v_a$ max. = 200 V
Anode voltage . . . . .	
Schirmgitterspannung . . . . .	
Tension de grille-écran . . . . .	$V_g$ = 200 V
Screen-grid voltage . . . . .	
Normaler Anodenstrom . . . . .	
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$ = 20 mA
Normal anode current . . . . .	
Neg. Gittervorspannung . . . . .	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 18 V
Negative grid bias . . . . .	appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$ = 70
Amplification factor . . . . .	
Steilheit (max.) . . . . .	
Inclinaison (max.) . . . . .	$S$ max. = 2,5 mA/V
Slope (max.) . . . . .	
Steilheit (norm.) . . . . .	
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S$ norm. = 1,7 mA/V
Slope (norm.) . . . . .	
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$ = 40000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .	
Max. Länge . . . . .	
Longueur max. . . . .	$l$ = 105 mm
Overall length . . . . .	
Grösster Durchmesser . . . . .	
Diamètre max. . . . .	$d$ = 51 mm
Max. diameter . . . . .	
Sockel . . . . .	
Culot . . . . .	= B 35
Base . . . . .	
Sockelschaltung . . . . .	
Connexion du culot . . . . .	= S. XVIII
Base connection . . . . .	
Anwendung: Endstufe	
Application: Tube final	
Function: Power valve	

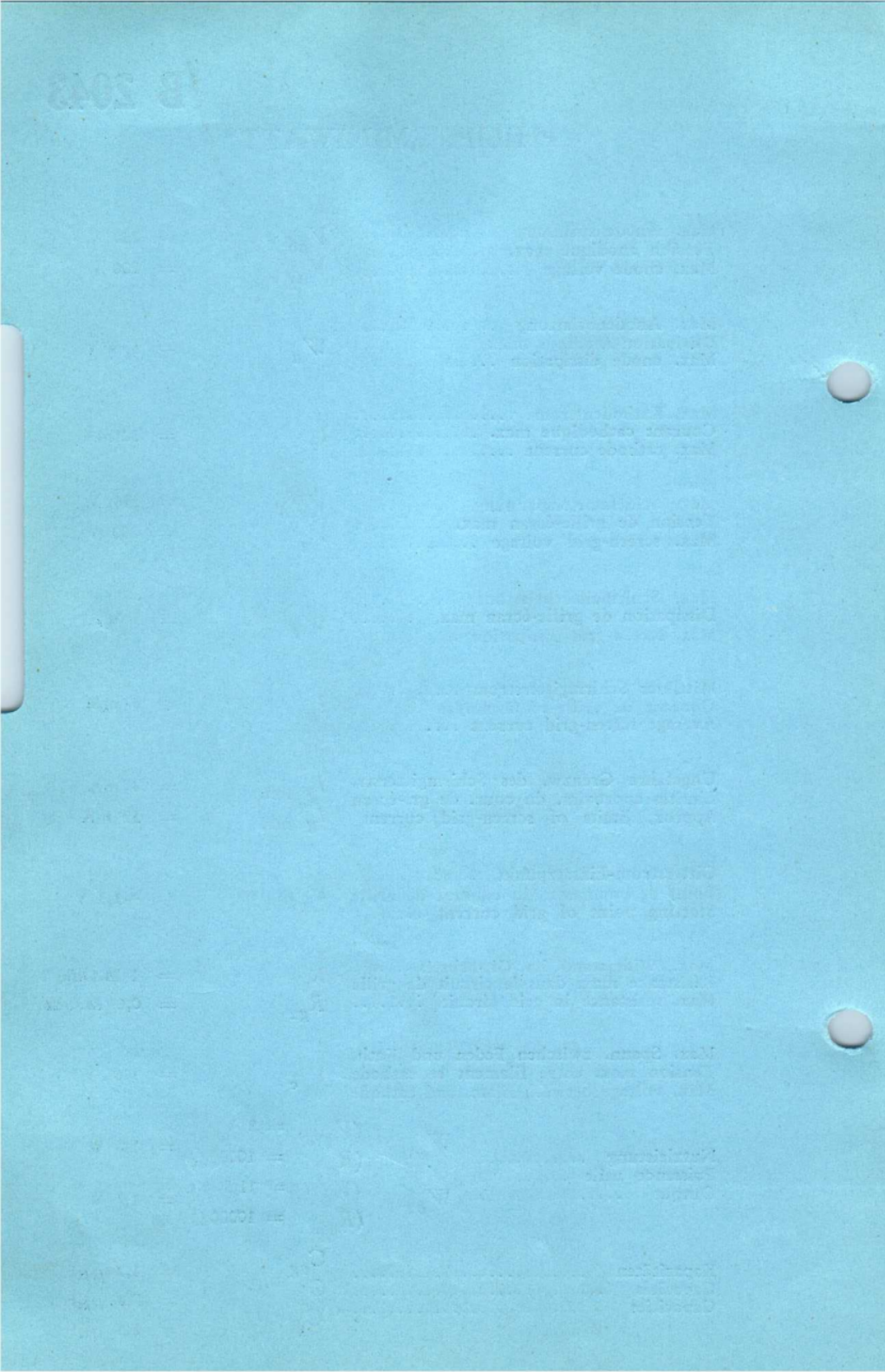
**PHILIPS  
MINIWATT  
B2043**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_{a\max} = 200\text{ V}$   
 $V_{g'} = 200\text{ V}$   
 $I_a' = 20\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,7\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 70$



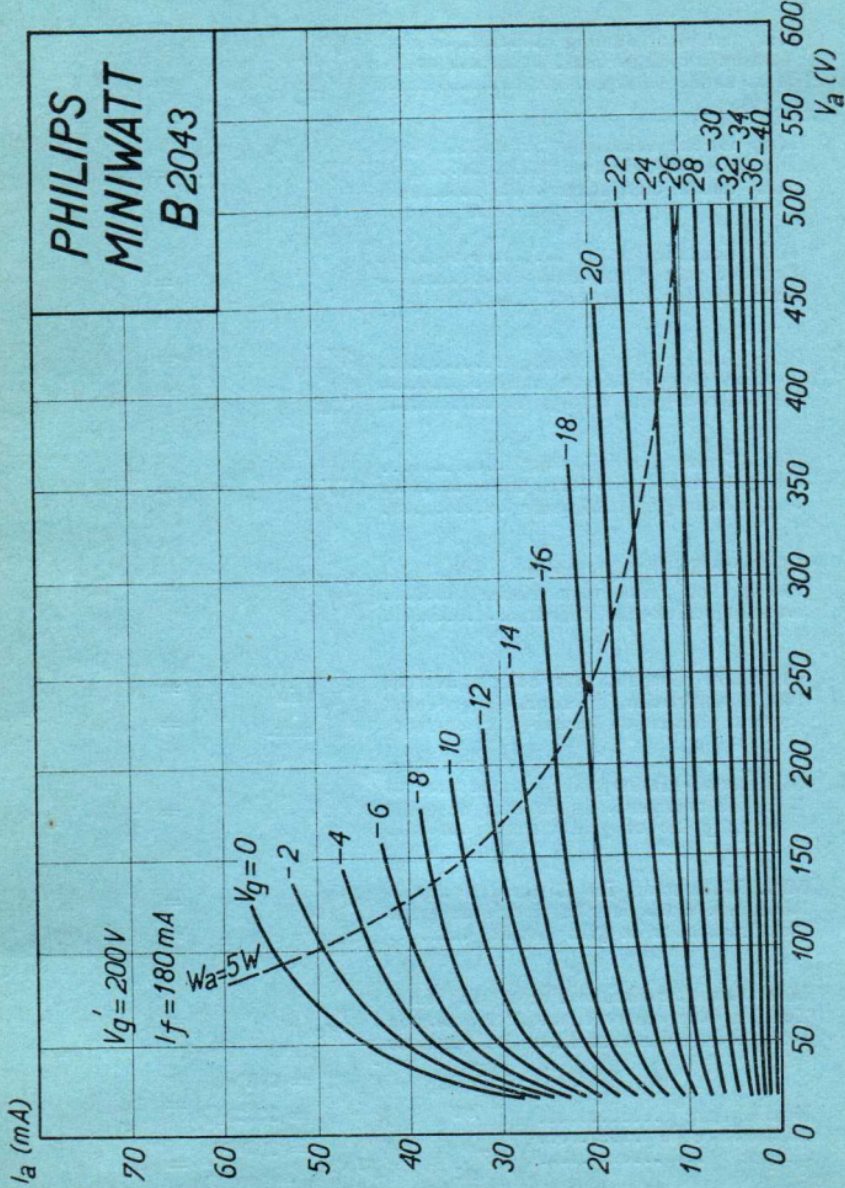
**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g/o}^j$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^j$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^j$	= 3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^j$	= 8 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungewährte Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^j$ min.	= 4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^j$ max.	= 12 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$	$(V_{g\ eff} = 8 \text{ V})$ $(R_a = 10000 \Omega)$ = 1,0 W
Puissance utile .....		
Output .....	$W_{o2}$	$(V_{g\ eff} = 11,5 \text{ V})$ $(R_a = 10000 \Omega)$ = 1,7 W
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7,3 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 6,3 $\mu\mu\text{F}$



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^J o}$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^J$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 8 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 12 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 120 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$	$(V_{g\ eff} = 8 \text{ V})$
Puissance utile .....		$(R_a = 10000 \Omega)$
Output .....	$W_{o2}$	$= 1,0 \text{ W}$
		$(V_{g\ eff} = 11,5 \text{ V})$
		$(R_a = 10000 \Omega)$
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7,3 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 6,3 $\mu\mu\text{F}$



# PHILIPS „MINIWATT“ B 2044

Heizspannung . . . . .	$v_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V	
Filament voltage . . . . .	appr.	
Heizstrom . . . . .	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$v_{a\max}$	200 V
Tension anodique . . . . .	=	
Anode voltage . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,8 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^+$	40 V
Tension de grille-écran . . . . .	=	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	0,29 mA
Courant anodique normal . . . . .	=	
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 3,2 V	$R_a = 0,32 \text{ M}\Omega$
Negative grid bias . . . . .	appr.	
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	700
Coefficient d'amplification . . . . .	=	
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	2,4 M.Ohm
Résistance intérieure . . . . .	=	
Internal resistance . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^+$	60 V
Tension de grille-écran . . . . .	=	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	0,76 mA
Courant anodique normal . . . . .	=	
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 4 V	$R_a = 0,1 \text{ M}\Omega$
Negative grid bias . . . . .	appr.	
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	600
Coefficient d'amplification . . . . .	=	
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	1,2 M.Ohm
Résistance intérieure . . . . .	=	
Internal resistance . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	$= 0,003 \mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	130 mm
Longueur max. . . . .	=	
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	51 mm
Diamètre max. . . . .	=	
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		B 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S XV
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Applikation: Diodengleichrichtung und N.F.-Verstärkung		
Application: Détection par diode et amplification b.f.		
Function: Rectifying at diode and l.f. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B2044**

$I_f = 180 \text{ mA}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $S_{\max} = 2,8 \text{ mA/V}$   
 $C_{ag} = 0,003 \mu\text{F}$

$V_b = 200 \text{ V}$

$I_a (\text{mA})$

4

$R_U = 20000 \Omega, Vg' = 100 \text{ V}$

$R_U = 64000 \Omega, Vg' = 70 \text{ V}$

$R_U = 100000 \Omega, Vg' = 60 \text{ V}$

$R_U = 320000 \Omega$

$Vg' = 40 \text{ V}$

2

$V_g (\text{V})$

-14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0

$V_b = 100 \text{ V}$

2

$R_U = 20000 \Omega, Vg' = 50 \text{ V}$

$R_U = 64000 \Omega, Vg' = 35 \text{ V}$

$R_U = 100000 \Omega, Vg' = 30 \text{ V}$

$R_U = 320000 \Omega, Vg' = 20 \text{ V}$

1

$V_g (\text{V})$

-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

# PHILIPS „MINIWATT“ B 2044

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V	
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	
Courant de chauffage . . . . .	= 0.180 A	
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{amax.}$	
Tension anodique . . . . .	= 200 V	
Anode voltage . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{max.}$	
Inclinaison (max.) . . . . .	= 2,8 mA/V	
Slope (max.) . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	
Tension de grille-écran . . . . .	= 40 V	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .	= 0,29 mA	
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 3,2 V	
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .	= 700	
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .	= 2,4 M.Ohm	
Internal resistance . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	
Tension de grille-écran . . . . .	= 60 V	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .	= 0,76 mA	
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 4 V	
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .	= 600	
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .	= 1,2 M.Ohm	
Internal resistance . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ug}$	
Capacité grille-plaque . . . . .	= 0,003 $\mu\mu F$	
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .	= 130 mm	
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .	= 51 mm	
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .	= B 35	
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .	= S XV	
Base connection . . . . .		
Anwendung: Diodengleichrichtung und N.F.-Verstärkung		
Application: Détection par diode et amplification b.f.		
Function: Rectifying at diode and l.f. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B2044**

$I_f = 180 \text{ mA}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $S_{\max} = 2,8 \text{ mA/V}$   
 $C_{ag} = 0,003 \mu\text{F}$

$V_b = 200 \text{ V}$

$I_a (\text{mA})$

4

$R_U = 20000 \Omega, V_{g'} = 100 \text{ V}$

$R_U = 64000 \Omega, V_{g'} = 70 \text{ V}$

$R_U = 100000 \Omega, V_{g'} = 60 \text{ V}$

$R_U = 320000 \Omega$

$V_{g'} = 40 \text{ V}$

2

$V_g (\text{V})$

-14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0

$V_b = 100 \text{ V}$

2

$R_U = 20000 \Omega, V_{g'} = 50 \text{ V}$

$R_U = 64000 \Omega, V_{g'} = 35 \text{ V}$

$R_U = 100000 \Omega, V_{g'} = 30 \text{ V}$

$R_U = 320000 \Omega, V_{g'} = 20 \text{ V}$

1

$V_g (\text{V})$

-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

# B 2044

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1.0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^f o}$	= 200 V
Tension de grille-écran max. ....		= Va -50 V
Max. screen-grid voltage .....		max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^f$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^f$	= 0,5 mA *)
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Hilfsanodenspannung .....	$V_{a'}^{\text{max.}}$	= 20 V
Tension anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode voltage .....		
Max. Hilfsanodenstrom .....	$I_{a'}^{\text{max.}}$	= 0,5 mA
Courant anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. ....	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. ....	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_a$	= 6,8 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$

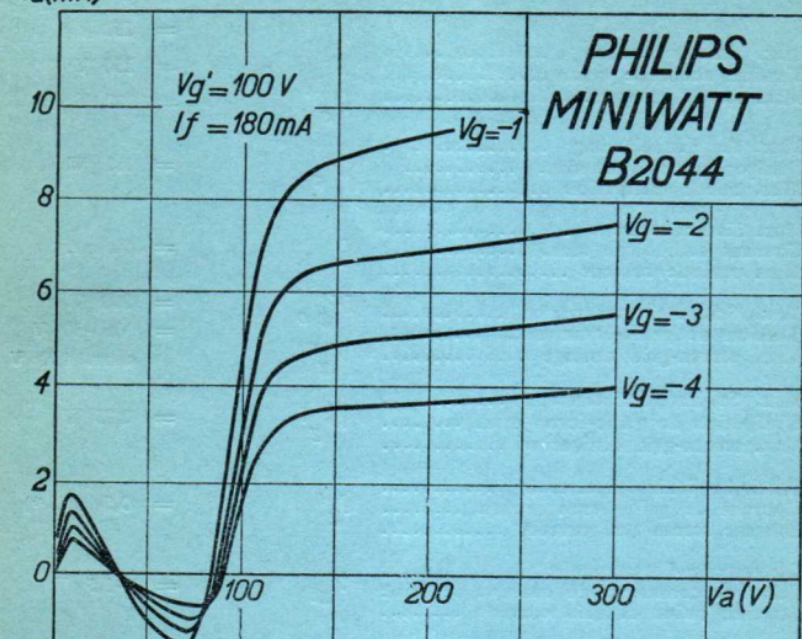
\*) Gemessen bei: Va = 200 V

Mesuré pour: Vg<sup>f</sup> = 100 V

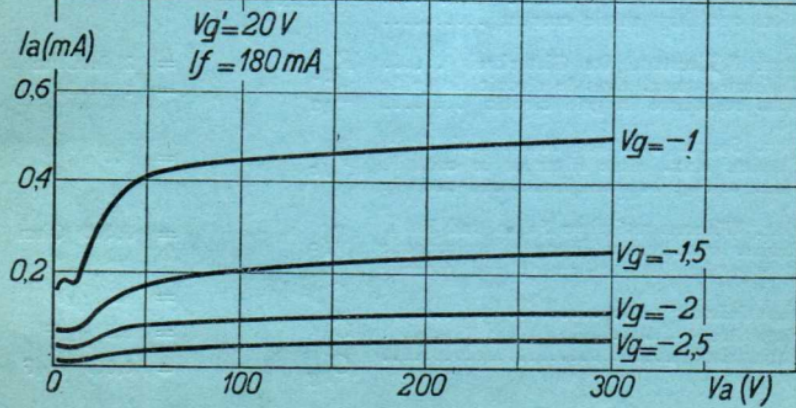
Measured at: Ra = 0,02 M.Ohm

Ia = 2,9 mA

$I_a(mA)$



$I_a(mA)$

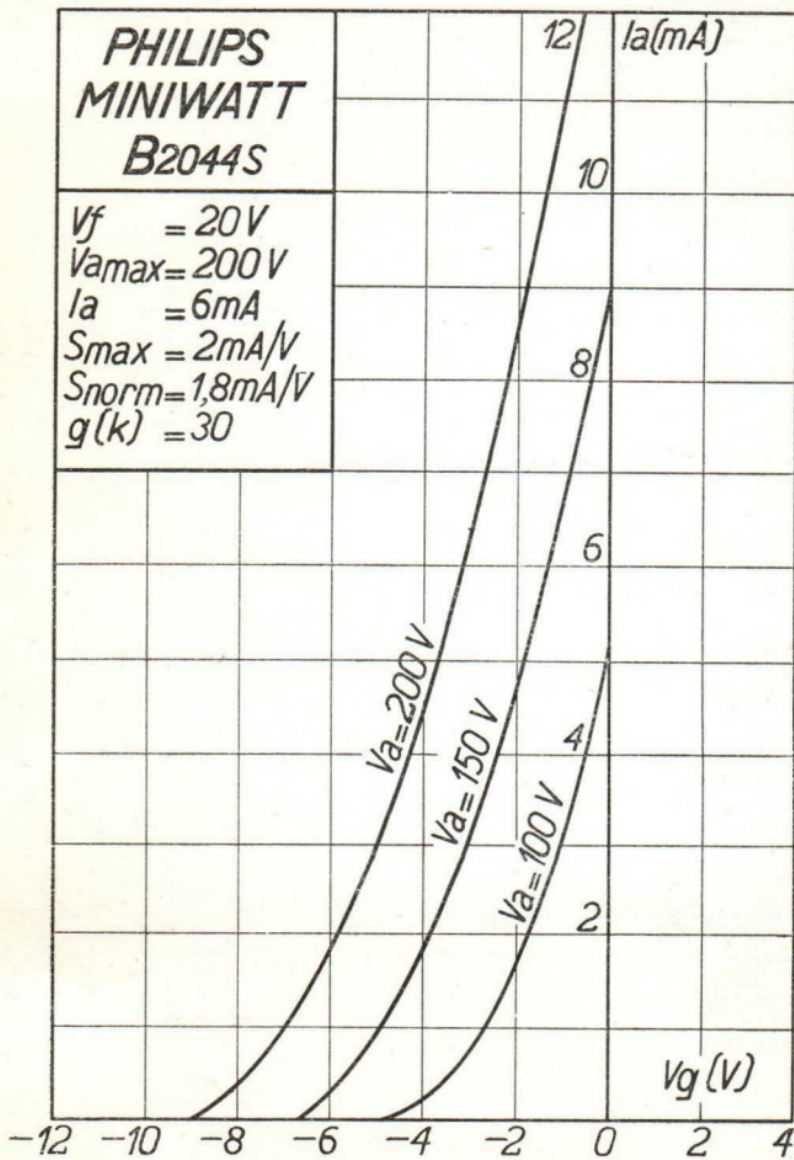


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	ca. = env. 20 V appr.
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$	max. = 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 6 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca. = env. 3 V appr.
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 30
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,8 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 16000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 108 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S XIV
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Gleichrichtung		
Application: Détection		
Function: Detection		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2044S**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\max} = 2mA/V$   
 $S_{norm} = 1,8mA/V$   
 $g(k) = 30$

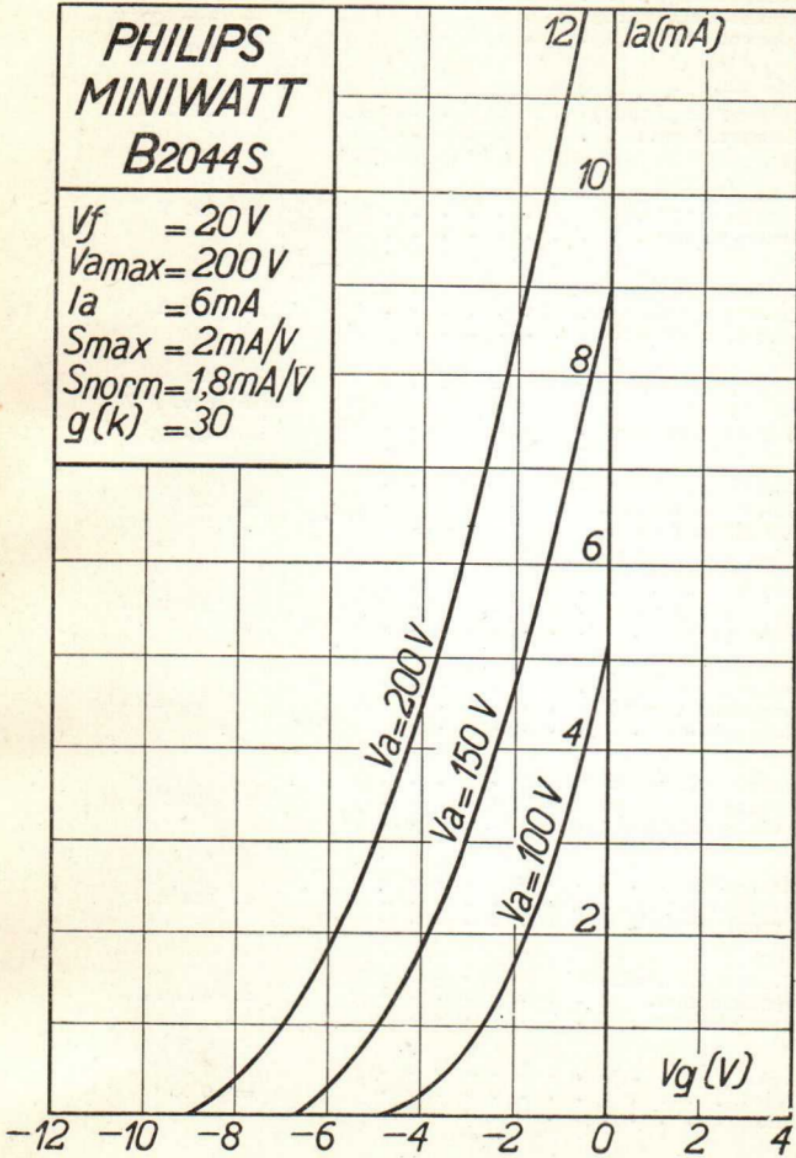


PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		=
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 3 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	30
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	1,8 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	16000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	108 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S XIV
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Gleichrichtung		
Application: Détection		
Function: Detection		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2044S**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\max} = 2mA/V$   
 $S_{norm} = 1,8mA/V$   
 $g(k) = 30$



**B 2044S**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

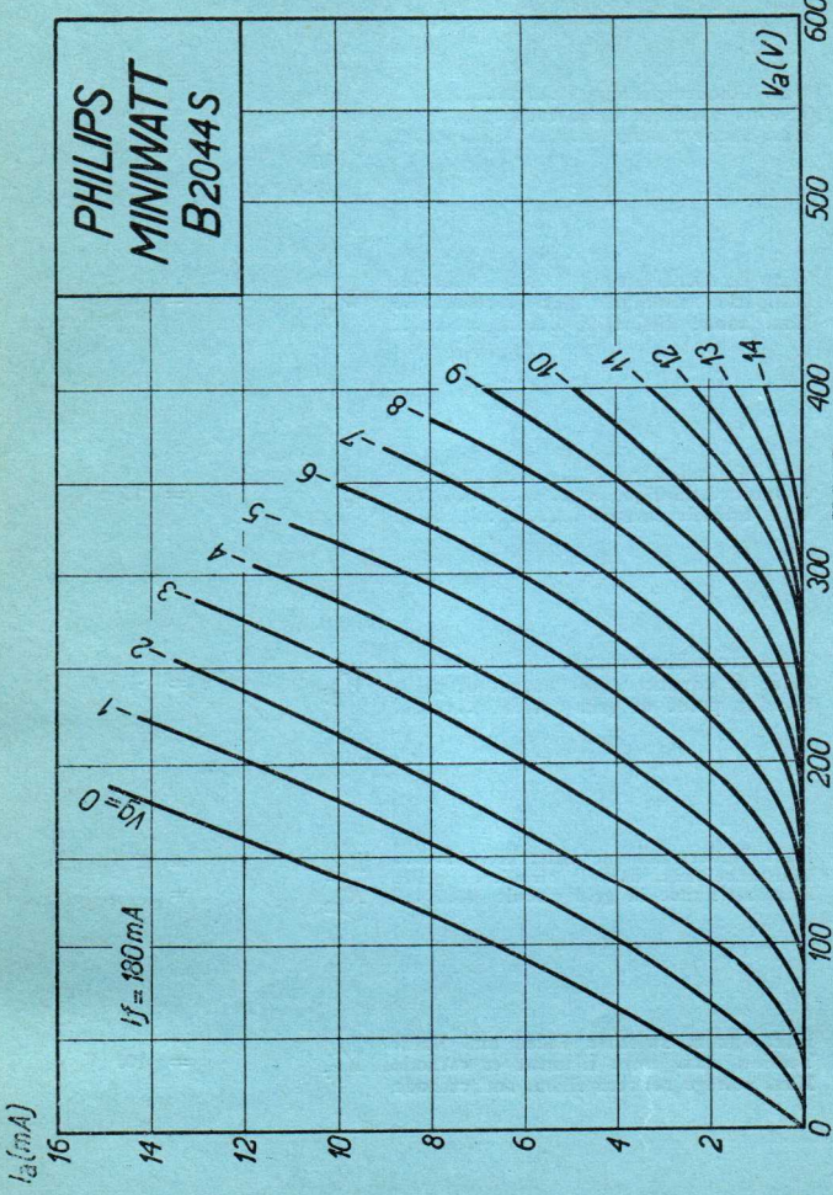
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		

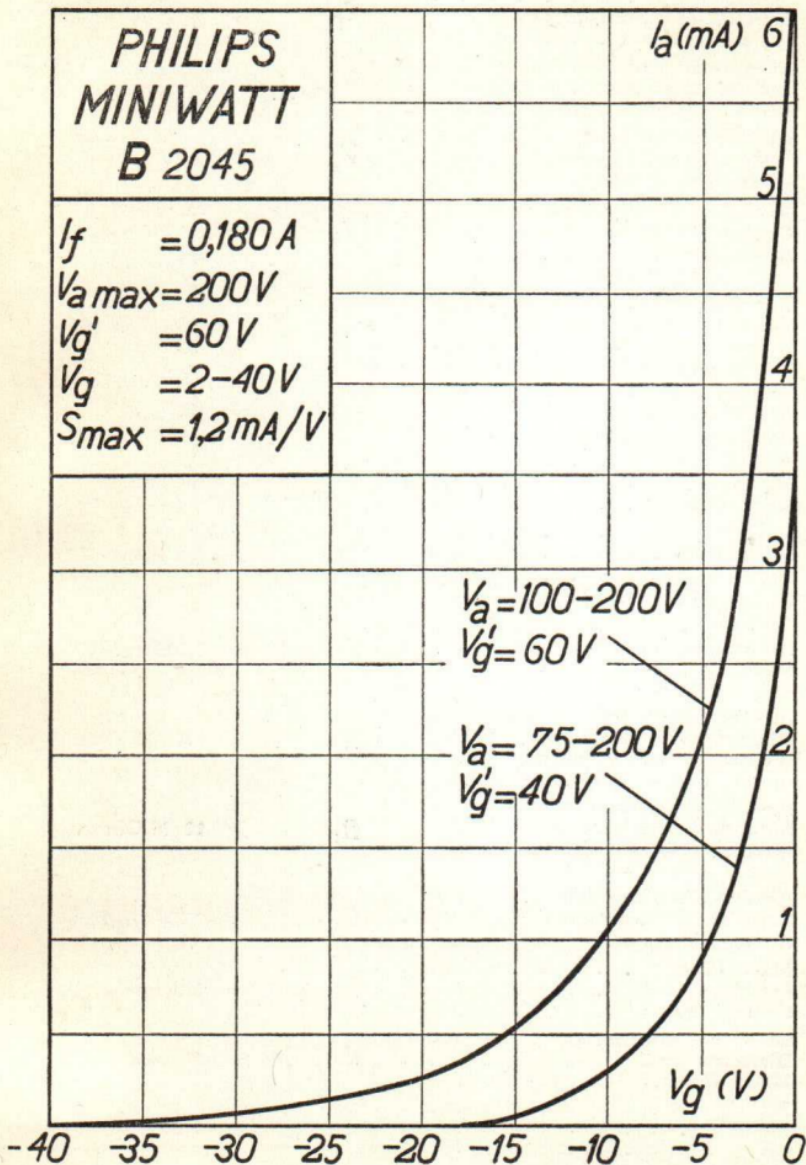


# PHILIPS „MINIWATT“ B 2045

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \max.$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^1$	= 60 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= ca. env. 4 mA appr.
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
( $V_g = -2$ V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= ca. env. 0,01 mA appr.
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
( $V_g = -40$ V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 400
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	= 1,0 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $V_g = -2$ V)		
Steilheit . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $V_g = -40$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
( $V_g = -2$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
( $V_g = -40$ V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,004 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 120 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f. . . . .	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification . . . . .	I F amplification	

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2045**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_a \text{ max} = 200\text{ V}$   
 $V_g' = 60\text{ V}$   
 $V_g = 2-40\text{ V}$   
 $S_{\text{max}} = 1,2\text{ mA/V}$



# PHILIPS „MINIWATT“ B 2045

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_a$ max.	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	= 60 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		= ca.
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$	= env. 4 mA appr.
Normal anode current . . . . .		
(vg = -2 V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .		= ca.
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$	= env. 0,01 mA appr.
Normal anode current . . . . .		
(vg = -40 V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 400
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S$ max.	= 1,2 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S$	= 1,0 mA/V
Slope . . . . .		
(vg = -2 V)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
Slope . . . . .		
(vg = -40 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = -40 V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,004 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .		
Longueur max. . . . .	$l$	= 120 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f.	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification	I.F. amplification	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2045**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_a \text{ max} = 200\text{ V}$   
 $V_{g'} = 60\text{ V}$   
 $V_g = 2-40\text{ V}$   
 $S_{\text{max}} = 1,2\text{ mA/V}$

$I_a(\text{mA})$  6

5

4

3

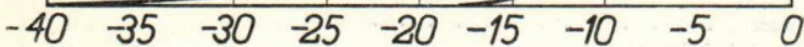
2

1

$V_a = 100-200\text{ V}$   
 $V_{g'} = 60\text{ V}$

$V_a = 75-200\text{ V}$   
 $V_{g'} = 40\text{ V}$

$V_g (\text{V})$

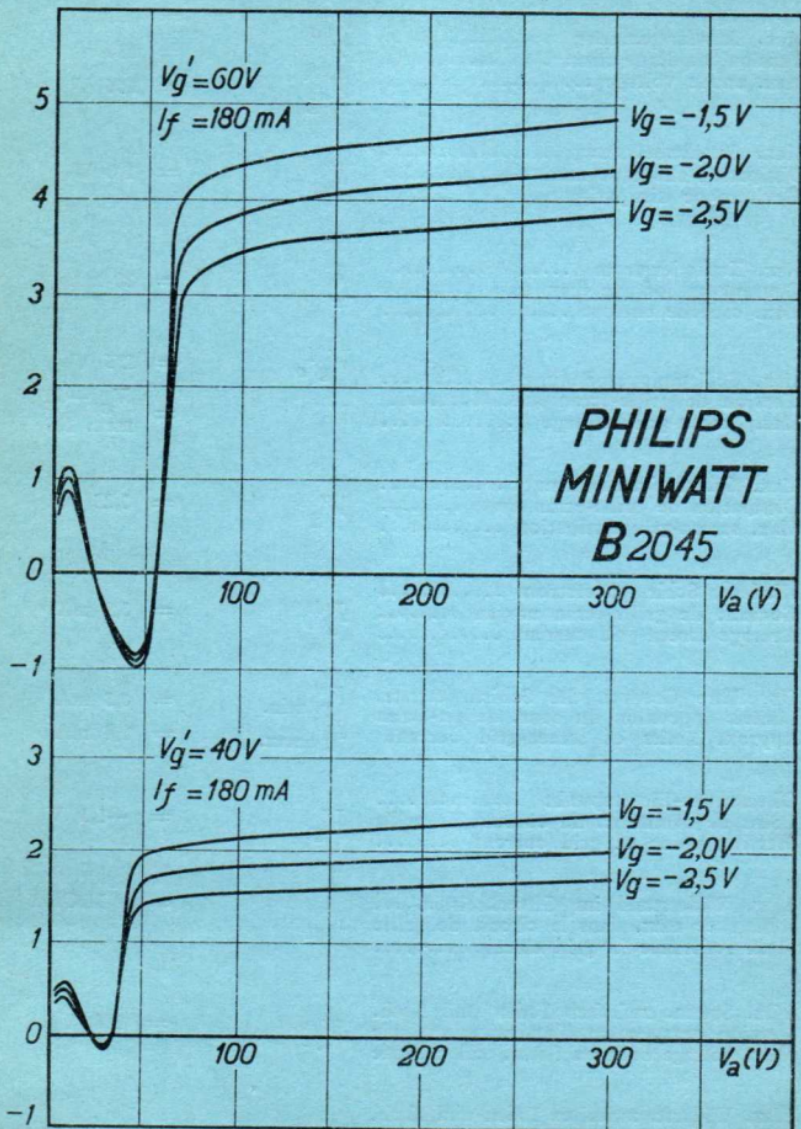


**B 2045**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{gI}^l$	= 175 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_g^l$	= $V_a - 50$ V max. 100 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^l$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^l$	= 0,9 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefährre Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^l$ min.	= 0,3 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_g^l$ max.	= 1,4 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,9 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 6,3 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,004 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)



PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g/$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= ca. env. 2 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 5000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 2,2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 2 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S XVI
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	$Z.F.-Verstärkung$	
Applications: Amplification h.f. . . . .	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification . . . . .	I.F. amplification	
Anodengleichrichtung . . . . .		
Détection par caractéristique plaque . . . . .		
Anode bend detector . . . . .		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung . . . . .		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance . . . . .		
L.F. amplifier with resistance coupling . . . . .		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2046**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{\max} = 3.5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2.2mA/V$   
 $g(k) = 5000$

$I_a (mA)$

10

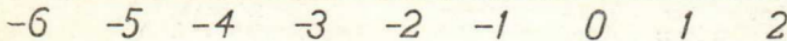
8

$V_a = 50-200V$   
 $V_{g'} = 75V$

4

2

$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V	
Filament voltage . . . . .	appr.	
Heizstrom . . . . .	$i_f$	
Courant de chauffage . . . . .	= 0,180 A	
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$v_{a\max}$	
Tension anodique . . . . .	= 200 V	
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$v_g$	
Tension de grille-écran . . . . .	= 100 V	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	
Courant anodique normal . . . . .	= 3 mA	
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 2 V	
Negative grid bias . . . . .	appr.	
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .	= 5000	
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	
Inclinaison (max.) . . . . .	= 3,5 mA/V	
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	
Inclinaison (norm.) . . . . .	= 2,4 mA/V	
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	= 2 M.Ohm	
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	
Capacité grille-plaque . . . . .	= 0,002 $\mu\mu F$	
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .	= 138 mm	
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .	= 51 mm	
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .	= 0 35	
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .	= S XVI	
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f. . . . .	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification . . . . .	I.F. amplification	
Anodengleichrichtung . . . . .		
Détection par caractéristique plaque . . . . .		
Anode bend detector . . . . .		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung . . . . .		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance . . . . .		
L.F. amplifier with resistance coupling . . . . .		

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2046**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4mA/V$   
 $g(k) = 5000$

$I_a (mA)$

10

$V_a = 75-200V$

$V_g' = 100V$

8

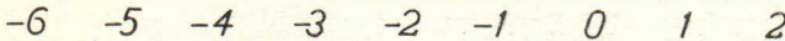
$V_a = 50-200V$

$V_g = 75V$

4

2

$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 2 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 5000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 2 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S XVI
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f.	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification	I.F. amplification	
Anodengleichrichtung		
Détection par caractéristique plaque		
Anode bend detector		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2046**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4mA/V$   
 $g(k) = 5000$

$I_a (mA)$

10

$V_a = 75-200V$   
 $V_{g'} = 100V$

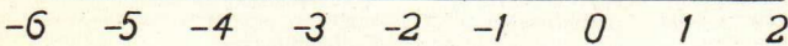
8

$V_a = 50-200V$   
 $V_g = 75V$

4

2

$V_g (V)$



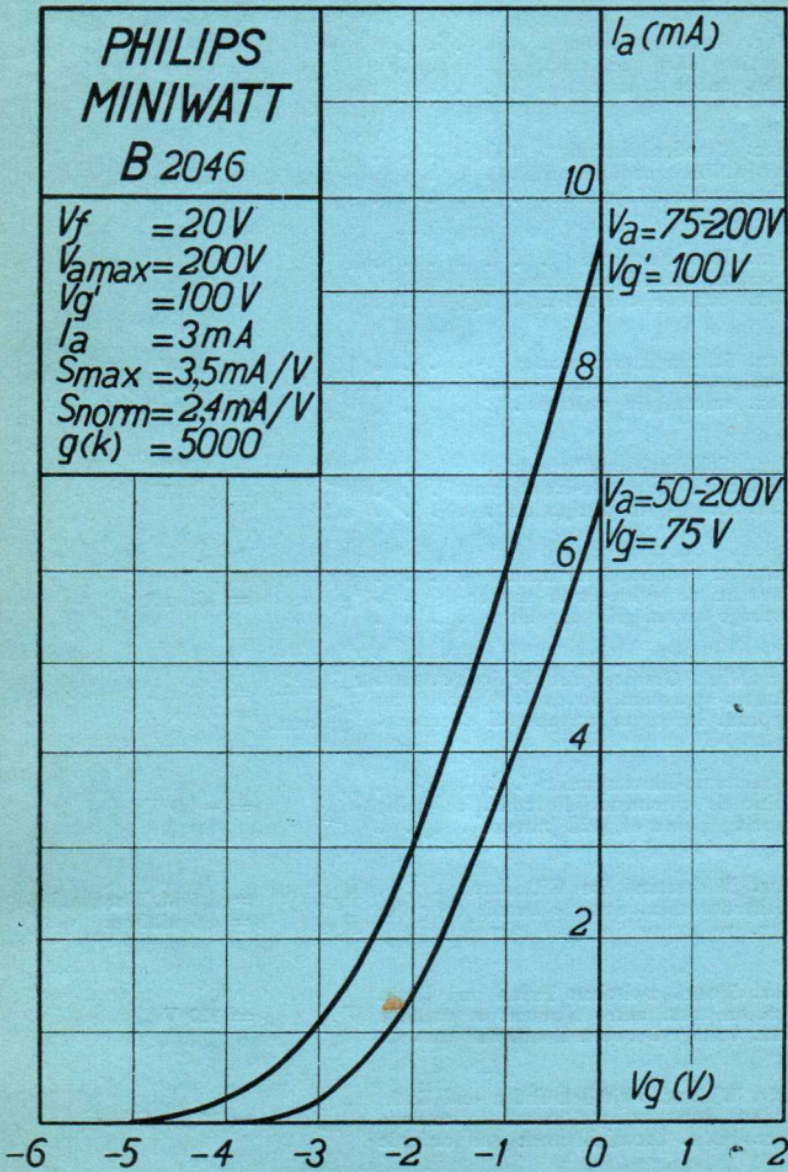
# B 2046

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Max. Kathodenstrom . . . . .		
Courant cathodique max. . . . .	$I_g^1$	= 10 mA
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g^1o}$	= 250 V
Tension de grille-écran max. . . . .		= 1,5 x $V_a$
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g^1$	max. 200 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^1$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^1$	= 1,2 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_g^1$	min. = 0,8 mA
Limites approxim. du cour. de gr. écran . . . . .		= 1,6 mA
Approx. limits of screen-grid current . . . . .	$I_g^1$	max.
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_a$	= 10,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	< 0,006 $\mu\mu\text{F}$

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2046**

$V_f = 20V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4mA/V$   
 $g(k) = 5000$

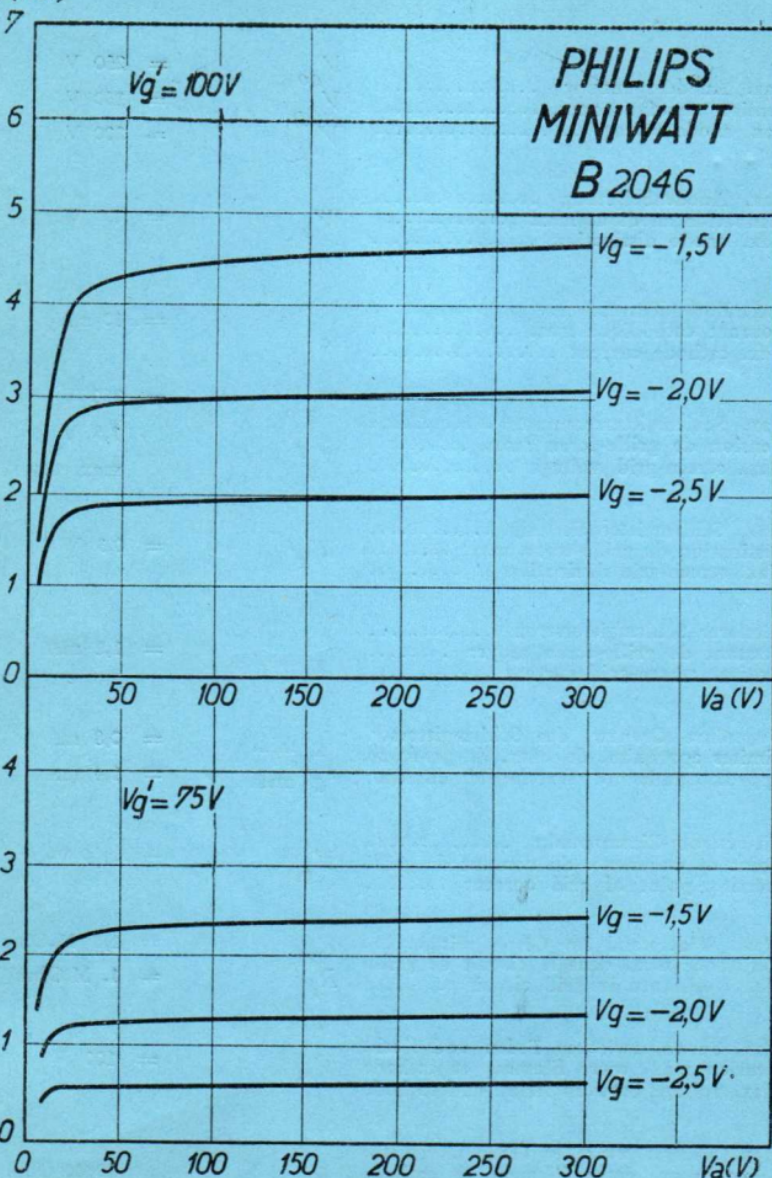


# B 2046

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^l o}$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_{g^l g}$	= max. 200 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^l$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^l$	= 1,1 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g^l}^l$ min.	= 0,8 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_{g^l}^l$ max.	= 1,4 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1. M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 9,9 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

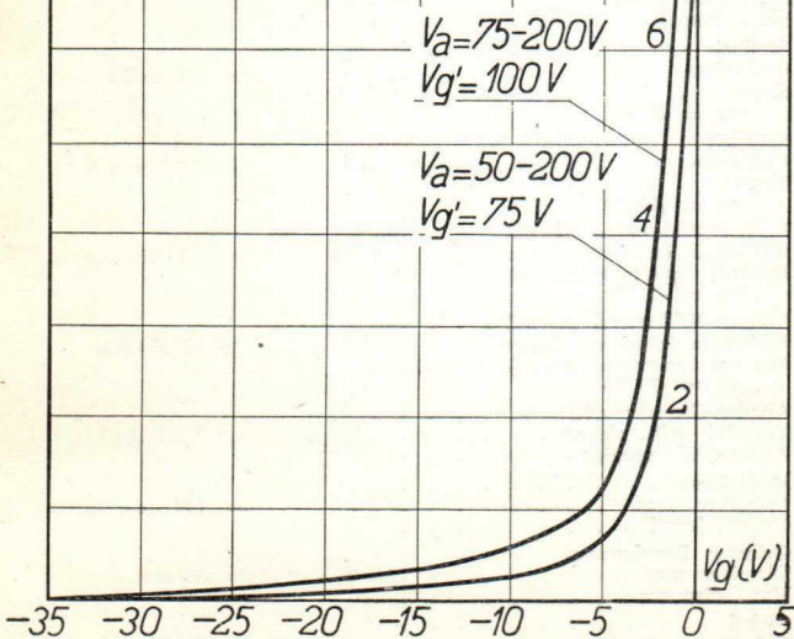


# PHILIPS „MINIWATT“ B 2047

Heizspannung . . . . .	$v_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	=	env. 20 V
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$v_{a\max.}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$v_g/$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$	= env. 4 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(vg = -2 V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	ca.
Courant anodique normal . . . . .		= env. 0,01 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(vg = -35 V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 2000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	= 1,8 mA/V
Inclinaison . . . . .	$S$	
Slope . . . . .		
(vg = -2 V)		
Steilheit . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
(vg = -35 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1,1 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = -35 V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grössster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= O 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVI
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	Z.F.-Verstärkung . . . . .	
Applications: Amplification h.f. . . . .	Amplification m.f. . . . .	
Function: H.F. amplification . . . . .	I.F. amplification . . . . .	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2047**

$V_f = 20 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $V_{g'} = 100 V$   
 $I_a = 4 mA$   
 $S_{\max} = 3.0 mA/V$   
 $g(k) = 2000$

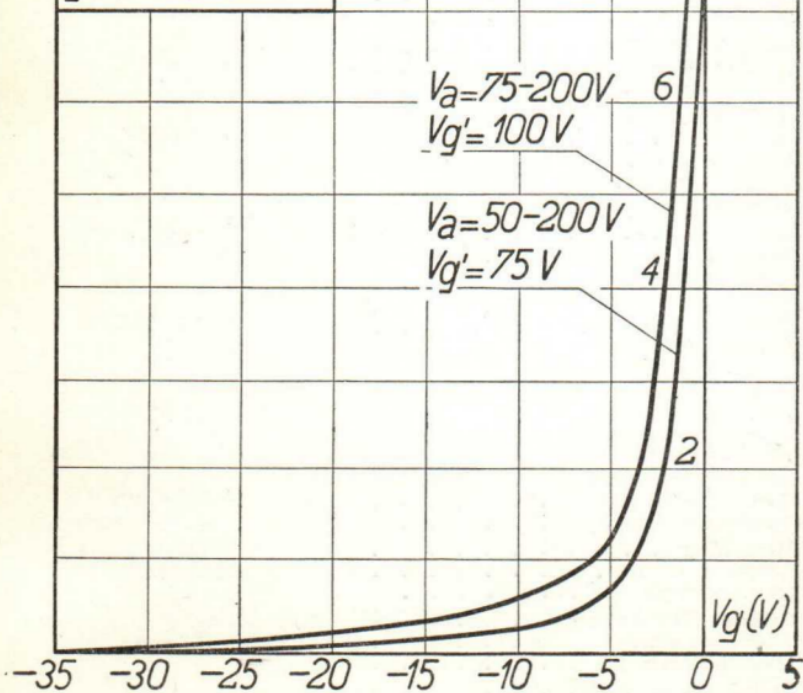


# PHILIPS „MINIWATT“ B 2047

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g$ /	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 4 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,01 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 2000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	= 2 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Steilheit . . . . .	$S$	$\leq$ 0,002 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1,1 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diajnètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= O 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S XVI
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		Z.F.-Verstärkung
Applications: Amplification h.f.		Amplification m.f.
Function: H.F. amplification		I.F. amplification

PHILIPS  
MINIWATT  
B2047

$V_f = 20 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $V_{g'} = 100 V$   
 $I_a = 4 mA$   
 $S_{\max} = 3.0 mA/V$   
 $g(k) = 2000$

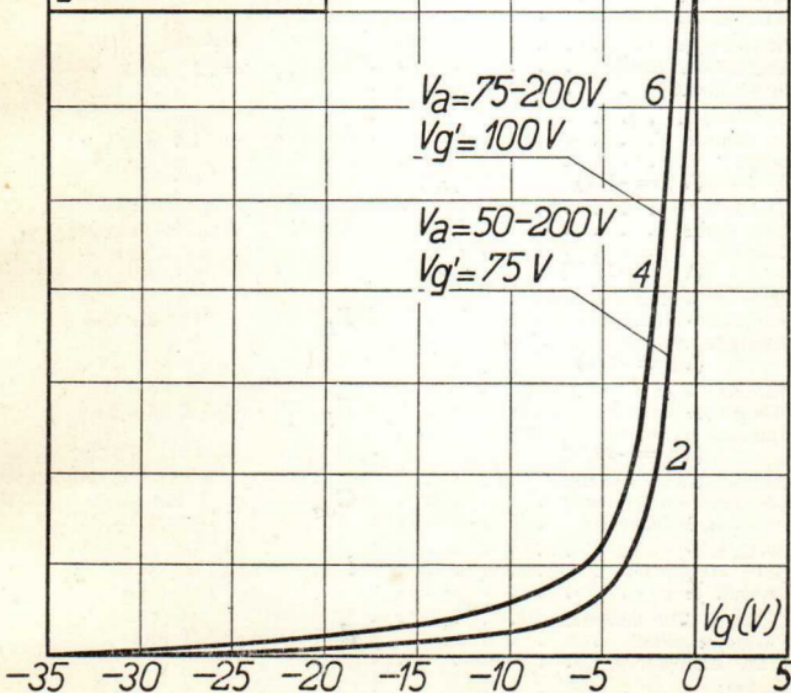


# PHILIPS „MINIWATT“ B 2047

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V	
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	
Courant de chauffage . . . . .	= 0,180 A	
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max.}$	200 V
Tension anodique . . . . .	=	
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^!$	100 V
Tension de grille-écran . . . . .	=	
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	ca.
Courant anodique normal . . . . .	=	env. 4 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(Vg = -2 V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= env. 0,01 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(Vg = -35 V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	2000
Coefficient d'amplification . . . . .	=	
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .	=	
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	
Inclinaison . . . . .	=	1,8 mA/V
Slope . . . . .		
(Vg = -2 V)		
Steilheit . . . . .	$S$	
Inclinaison . . . . .	=	0,005 mA/V
Slope . . . . .		
(Vg = -35 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1,1 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	=	
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(Vg = -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	=	
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(Vg = -35 V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .	=	
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .	=	138 mm
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .	=	51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .	= O 35	
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .	= S XVI	
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f.	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification	I.F. amplification	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2047**

$V_f = 20 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $V_{g'} = 100 V$   
 $I_a = 4 mA$   
 $S_{\max} = 3.0 mA/V$   
 $g(k) = 2000$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_g^J o$	= 250 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^J$	= 1,5 $V_a$
Max. screen-grid voltage .....		max. 200 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 1,8 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefährre Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 2,6 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 9,9 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

7

$V_g = 100V$

$I_f = 180mA$

$V_g = -1,5V$

$V_g = -2,0V$

$V_g = -2,5V$

PHILIPS  
MINIWATT  
**B 2047**

50

100

150

200

250

300

$V_a$  (V)

$V_g' = 75V$

$I_f = 180mA$

$V_g = -1,5V$

$V_g = -2,0V$

$V_g = -2,5V$

3

2

1

0

0

25

50

75

100

125

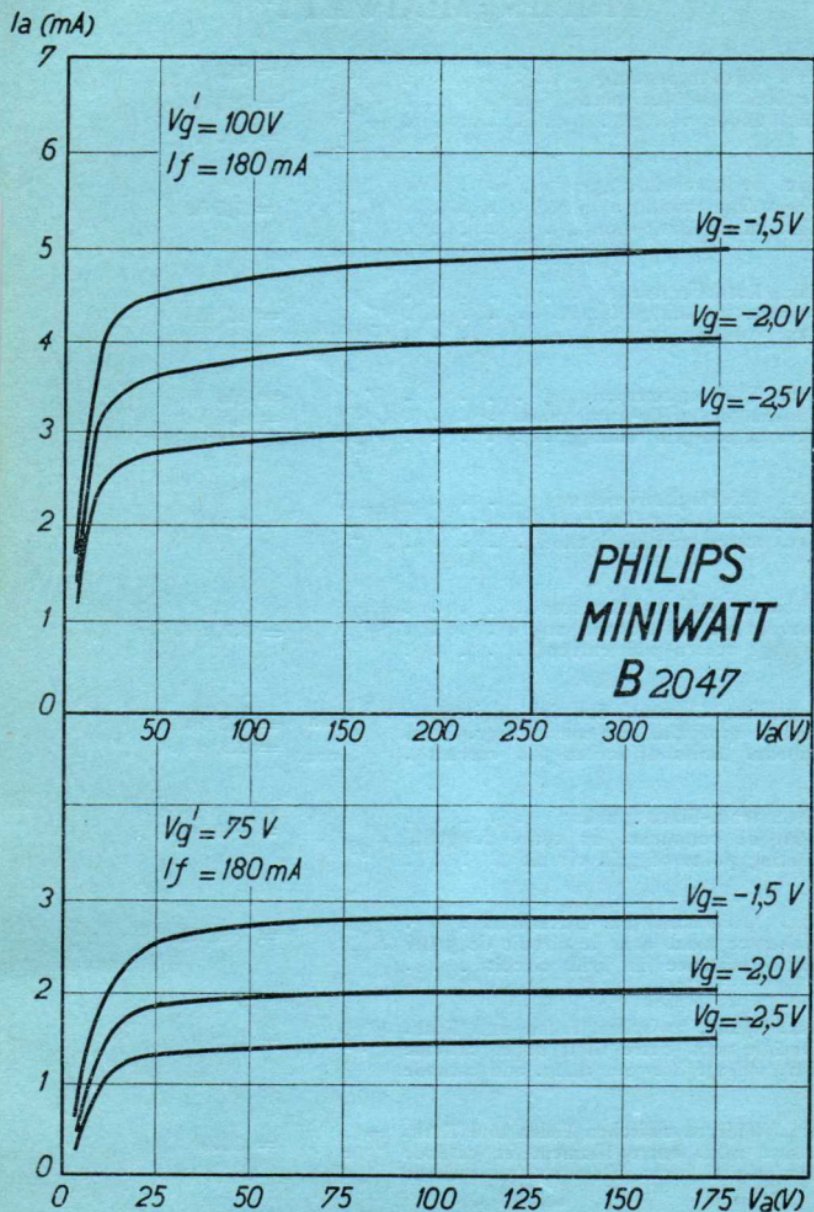
150

175

$V_a$  (V)

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g^{'}}^o$	= 250 V
Tension de grille-écran max. . . . .		= 1,5 Va
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g^{'}$	max. 200 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^{'}$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^{'}$	= 1,7 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_g^{'}$ min	= 1,2 mA
Limites approxim. du cour. de gr. écran . . . . .	$I_g^{'}$ max.	= 2,3 mA
Approx. limits of screen-grid current . . . . .		
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .		
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Starting point of grid circuit . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .		
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .	$R_{g1}$	= 4 M.Qhm
Max. resistance in grid circuit . . . . .		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. . . . .		
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_a$	= 10,2 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	$\leq$ 0,006 $\mu\mu$ F



# B 2048

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....  $V_f$  = ca.  
Tension de chauffage .....  $V_f$  = env. 20 V  
Filament voltage ..... appr.

Heizstrom .....  $I_f$  = ca.  
Courant de chauffage .....  $I_f$  = env. 1,2 A  
Filament current ..... appr.

$V_a$  = 200 V  
 $V_{g4}$  = -3 V  
Elektroden Spannungen .....  $V_{g4}$  = 200 V  
Tensions d'électrodes .....  $V_{g3}$  = 100 V  
Electrode voltages .....  $V_{g2}$  = -1,5 V  
 $V_{g1}$

Elektroden Strömen .....  $I_a$  = 3 mA  
Courants d'électrodes .....  $I_g3$  = 7 mA  
Electrode currents .....  $I_g3$

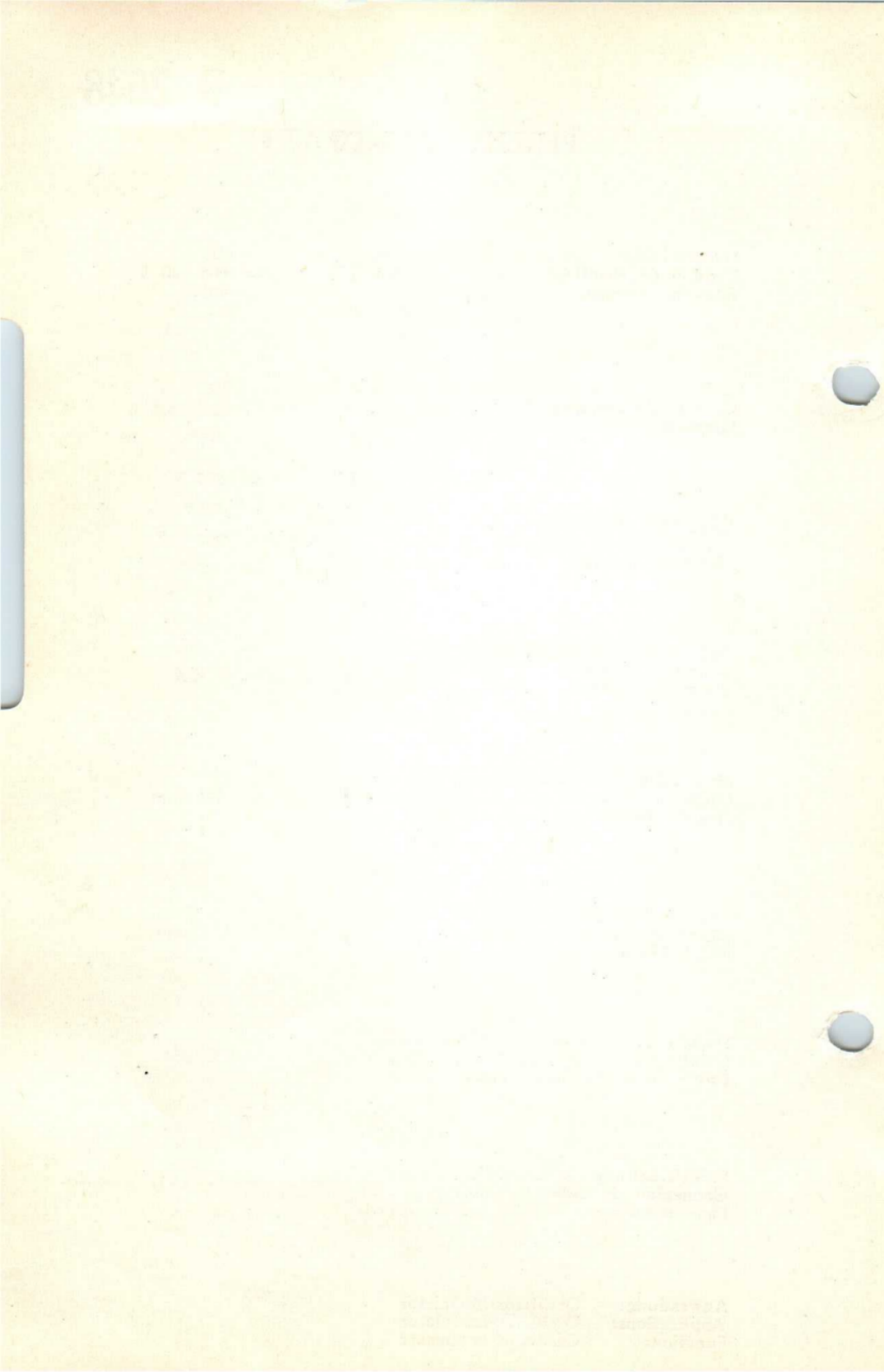
Max. Länge .....  $l$  = 130 mm  
Longueur max. .....  $l$  = 130 mm  
Overall length .....  $l$

Grösster Durchmesser .....  $d$  = 50 mm  
Diamètre max. .....  $d$  = 50 mm  
Max. diameter .....  $d$

Sockel ..... = C 35  
Culot ..... = C 35  
Base ..... = C 35

Sockelschaltung ..... = S XVII  
Connexion du culot ..... = S XVII  
Base connection ..... = S XVII

Anwendung: Oszillator-Modulator  
Applications: Oscillator-modulator  
Function: Oscillator-modulator



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....  $V_f$  = ca.  
 Tension de chauffage ..... env. 20 V  
 Filament voltage ..... appr.

Heizstrom .....  $I_f$  = 0,180 A  
 Courant de chauffage .....  
 Filament current .....

Elektrodenspannungen .....	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes .....	$V_{g4}$	= -3 V
Electrode voltages .....	$V_{g3}$	= 200 V
	$V_{g2}$	= 100 V
	$V_{g1}$	= -1,5 V

Elektrodenströmen .....	$I_a$	= 3 mA
Courants d'électrodes .....	$I_g$	= 7 mA
Electrode currents .....	$I_{g3}$	

Max. Länge .....	$l$	= 130 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		

Grösster Durchmesser .....	$d$	= 50 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		

Sockel .....		
Culot .....		
Base .....		= C-35

Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		
Base connection .....		= S XVII

Anwendung: Oszillator-Modulator  
 Application: Oscillateur-modulateur  
 Function: Oscillator-modulator



PHILIPS „MINIWATT“

$V_{ao}$	=	250 V
$V_{aR}$	=	250 V
$V_{aL}$	=	200 V
Max. Elektroden Spannungen . . . . .		
Tensions d'électrodes max. . . . .		
Max. electrode voltages . . . . .		
$V_{g3o}$	=	250 V
$V_{g3R}$	=	200 V
$V_{g3L}$	=	200 V
$V_{g2o}$	=	175 V
$V_{g2}$	=	120 V
Max. Elektroden Belastungen . . . . .		
Dissipations d'électrodes max. . . . .		
Max. electrode dissipations . . . . .		
$W_a$	=	> 1 W
$W_{g3}$	=	> 2 W
$W_{g2}$	=	0,4 W

Max. Kathodenstrom . . . . .		
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
$I_c$	=	15 mA

Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .		ca.
Courant de grille-écran moyen . . . . .		= env. 1,8 m
Average screen-grid current . . . . .		appr.

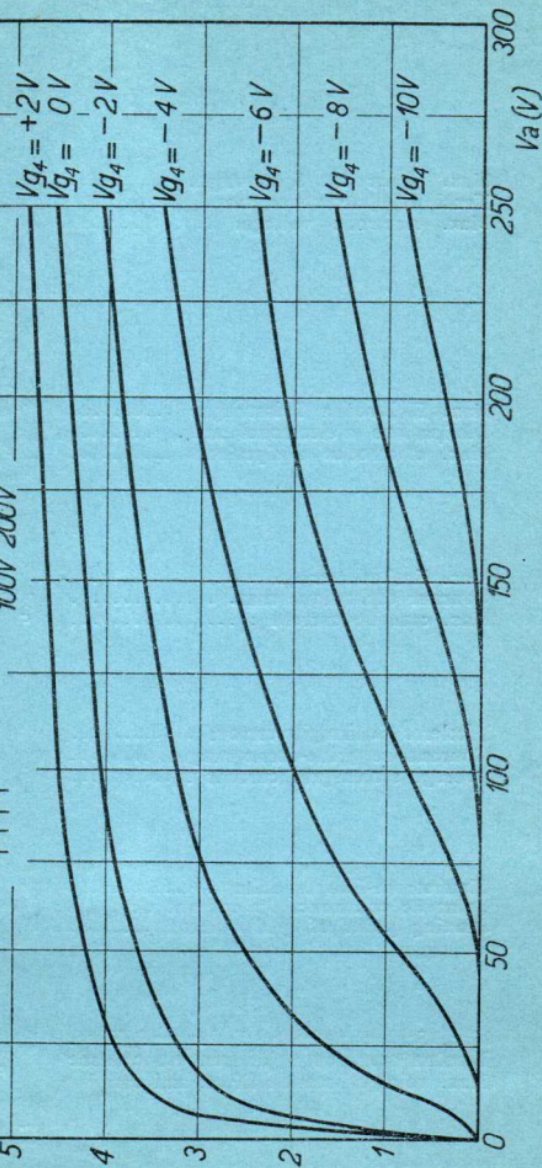
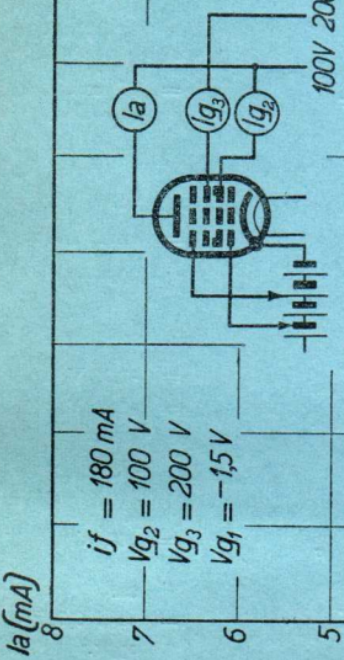
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .		
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
$V_{g4i}$	=	-1,3 V
$V_{g1i}$	=	-1,3 V

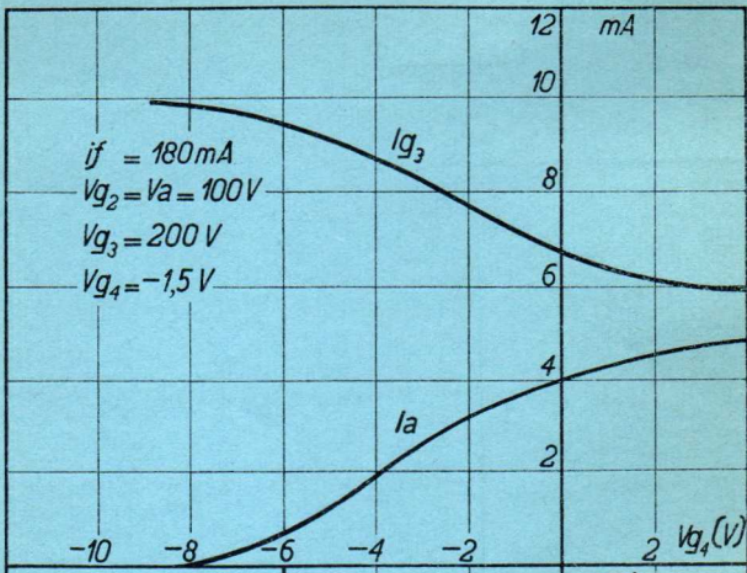
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.		
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
$V_{fc}$	=	100 V

$C_{g1g3}$	=	ca.
$C_{g1g3}$	=	env. 0,015
		appr.

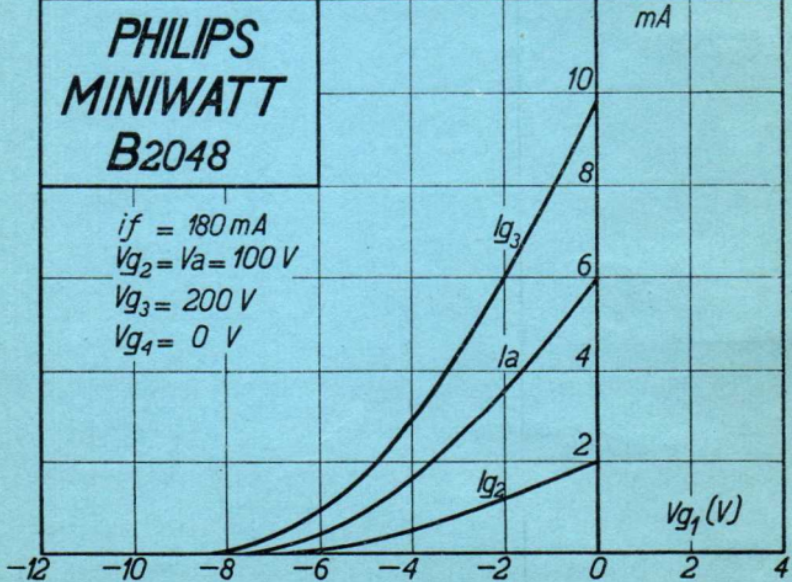
Kapazitäten . . . . .		
Capacités . . . . .		
Capacities . . . . .		
$C_a$	=	12,5 $\mu\mu$ F
$C_{g1}$	=	7 $\mu\mu$ F
$C_{g3} + g_4$	=	11,5 $\mu\mu$ F

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2048**





**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2048**





## PHILIPS „MINIWATT“

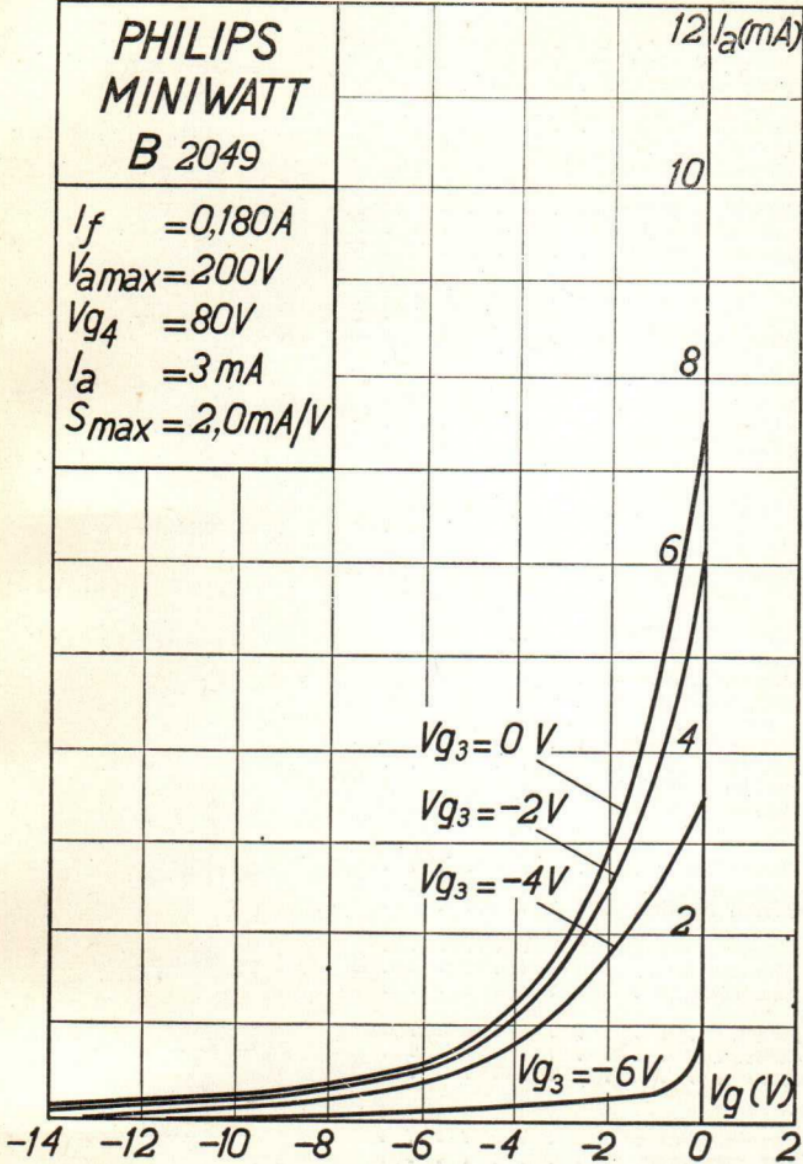
Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		200 V
Elektrodenspannungen . . . . .	$V^a$	
Tensions d'électrodes . . . . .	$V^{g_1}$	80 V
Electrode voltages . . . . .	$V^{g_2}$	80 V
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .		
Mutual conductance . . . . .	$S_{ag_1 \max}$	2 mA/V
(Vg3 = -2 V; Vg1 = -2 V; Ia = 3 mA)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .		
Mutual conductance . . . . .	$S_{ag_1 \text{norm}}$	1,5 mA/V
(Vg3 = -2 V; Vg1 = -2 V; Ia = 3 mA)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .		
Mutual conductance . . . . .	$S_{ag_1 \text{norm}}$	0,001 mA/V
(Vg3 = -7 V; Vg1 = -15 V; Ia = < 0,001 mA)		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .		= 0,5 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
(Vg3 = -2 V; Vg1 = -2 V; Ia = 3 mA)		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .		= 50 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
(Vg3 = -7 V; Vg1 = -15 V; Ia = < 0,001 mA)		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 130 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 50 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= C 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVII
Base connection . . . . .		

Anwendung: H.F.-Verstärkung  
 Applications: Amplification h.f.  
 Function: H.F. amplification

Z.F.-Verstärkung  
 Amplification m.f.  
 I.F. amplification

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2049**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g_4} = 80V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{\max} = 2,0mA/V$

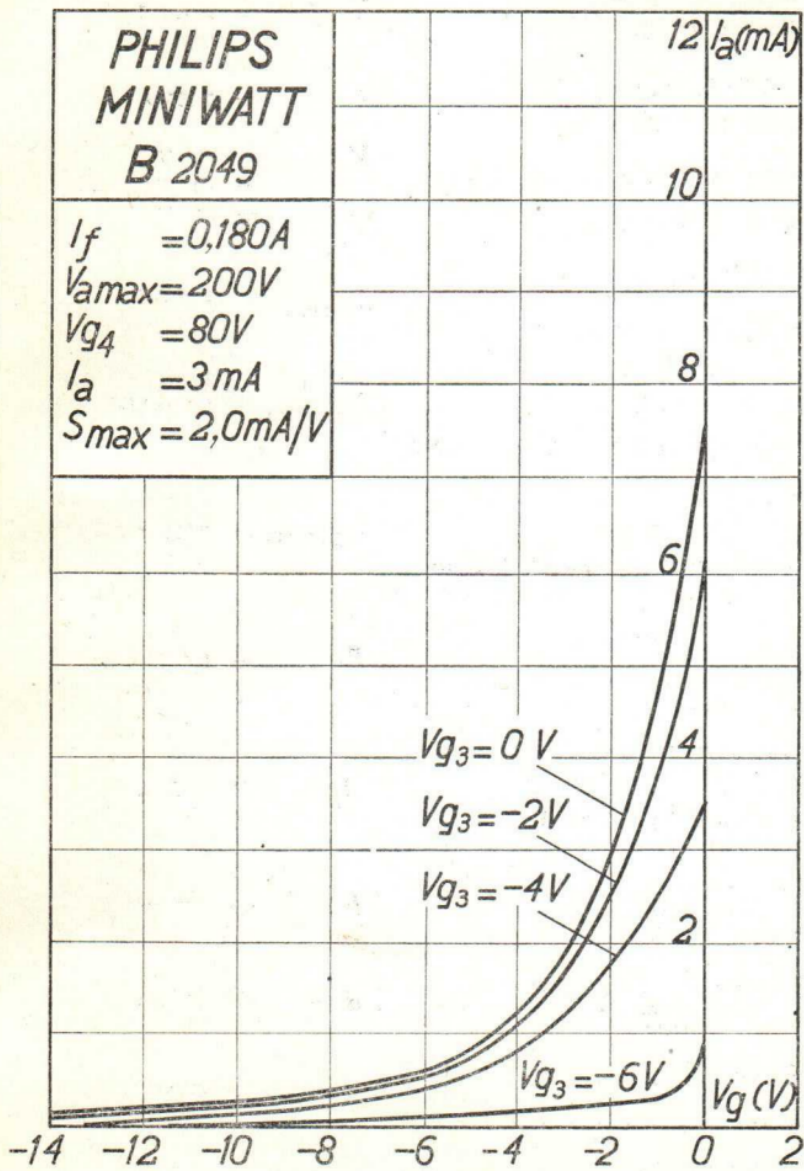


PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Elektroden Spannungen . . . . .	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes . . . . .	$V_{g4}$	= 80 V
Electrode voltages . . . . .	$V_{g2}$	= 80 V
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S_{ag1\max}$	= 2 mA/V
Mutual conductance . . . . .		
( $V_{g3} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S_{ag1\text{norm}}$	= 1,5 mA/V
Mutual conductance . . . . .		
( $V_{g3} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .	$S_{ag1\text{norm}}$	= 0,001 mA/V
Mutual conductance . . . . .		
( $V_{g3} = -7$ V; $V_{g1} = -15$ V; $I_a =$ $< 0,001$ mA)		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .		= 0,5 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
( $V_{g3} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Innerer Widerstand . . . . .		
Résistance intérieure . . . . .		
Internal resistance . . . . .	$R_i$	50 M.Ohm
( $V_{g3} = -7$ V; $V_{g1} = -15$ V; $I_a =$ $< 0,001$ mA)		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 130 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 50 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= C 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVII
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		Z.F.-Verstärkung
Applications: Amplification h.f.		Amplification m.f.
Function: H.F. amplification		I.F. amplification

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2049**

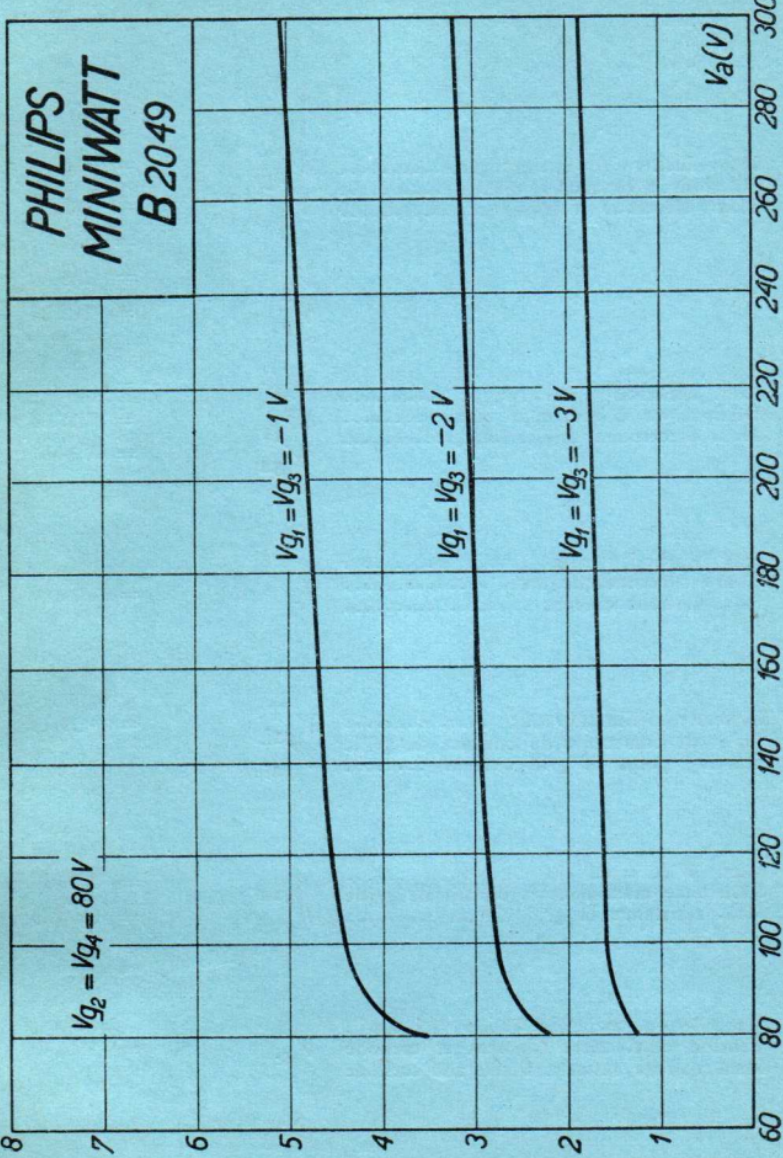
$I_f = 0,180A$   
 $V_{amax} = 200V$   
 $V_{g4} = 80V$   
 $I_a = 3mA$   
 $S_{max} = 2,0mA/V$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Elektroden Spannungen .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tensions d'électrodes max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. electrode voltages .....	$V_{aL}$	= 200 V
	$V_{g40}$	= 175 V
	$V_{g4}$	= 150 V
Max. Elektroden Belastungen .....	$V_{g20}$	= 175 V
Dissipations d'électrodes max. ....	$V_{g2}$	= 150 V
Max. electrode dissipations .....		
	$W_a$	= 1 W
	$W_{g4}$	= 0,25 W
	$W_{g2}$	= 0,5 W
Max. Kathodenstrom .....		
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....	$I_c$	= 10 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{g1i}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....	$V_{g3i}$	= -1,3 V
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1a}$	= 3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g3a}$	= 3 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.		
Tension max. entre filament et cathode .....	$V_{fc}$	= 100 V
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_{g1a}$	< 0,001 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{g1}$	= 6,5 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_a$	= 11,5 $\mu\mu F$

$I_a$ (mA)



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= ca. env. 20 V appr.
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 3 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= ca. env. 2 V appr.
Neg. Gittervorspannung .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 900
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max}$	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 2 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 450000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{a,g}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 127 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2052T**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_a \text{ max} = 200\text{ V}$   
 $V_g' = 100\text{ V}$   
 $I_a = 3,0\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,0\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 900$

$I_a (\text{mA})$

10

8

6

4

2

$V_g (\text{V})$

$V_a = 150 - 200\text{ V}$   
 $V_g' = 100\text{ V}$

$V_a = 150 - 200\text{ V}$   
 $V_g' = 75\text{ V}$

$V_a = 100 - 200\text{ V}$   
 $V_g' = 50\text{ V}$

-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4

12 10 8 6 4 2 0 2 4

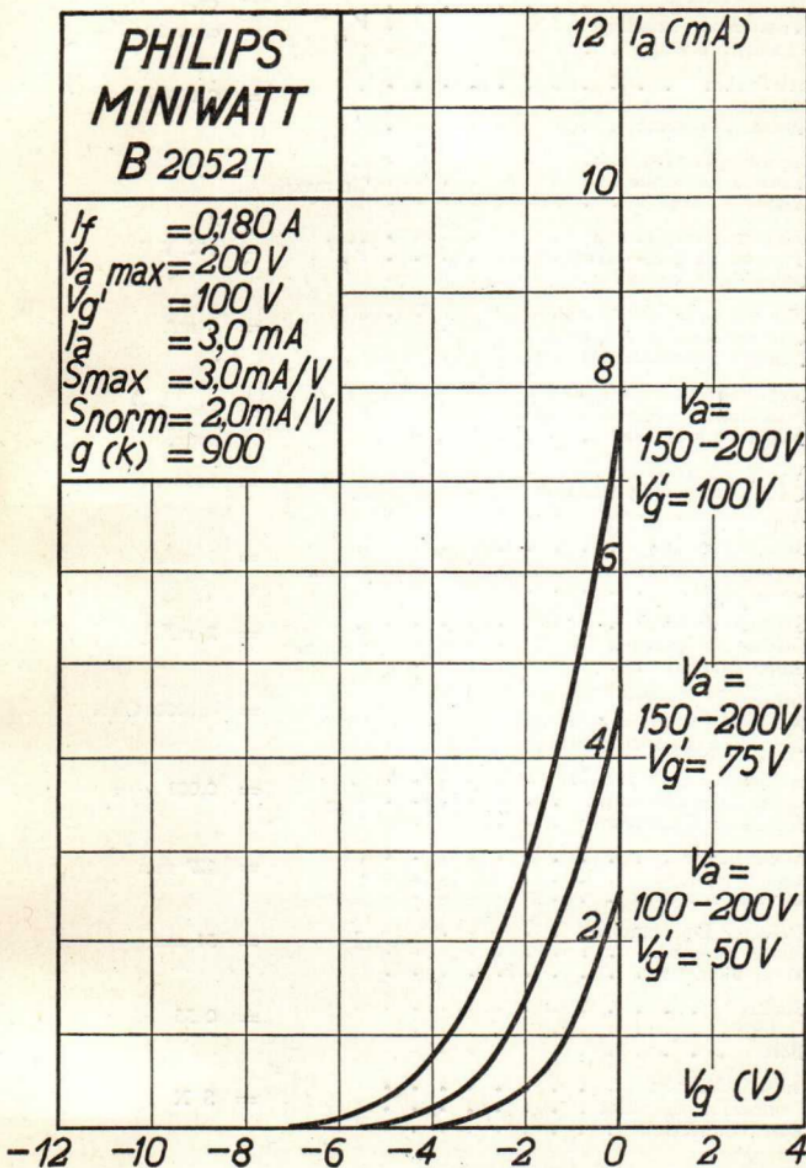
# B 2052T

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	= env. 20 V	
Filament voltage . . . . .	appr.	
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^!$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	= env. 2 V	
Negative grid bias . . . . .	appr.	
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 900
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 3 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 450000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 127 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S X
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2052T**

$I_f = 0,180\text{ A}$   
 $V_a \text{ max} = 200\text{ V}$   
 $V_g' = 100\text{ V}$   
 $I_a = 3,0\text{ mA}$   
 $S_{\text{max}} = 3,0\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 900$

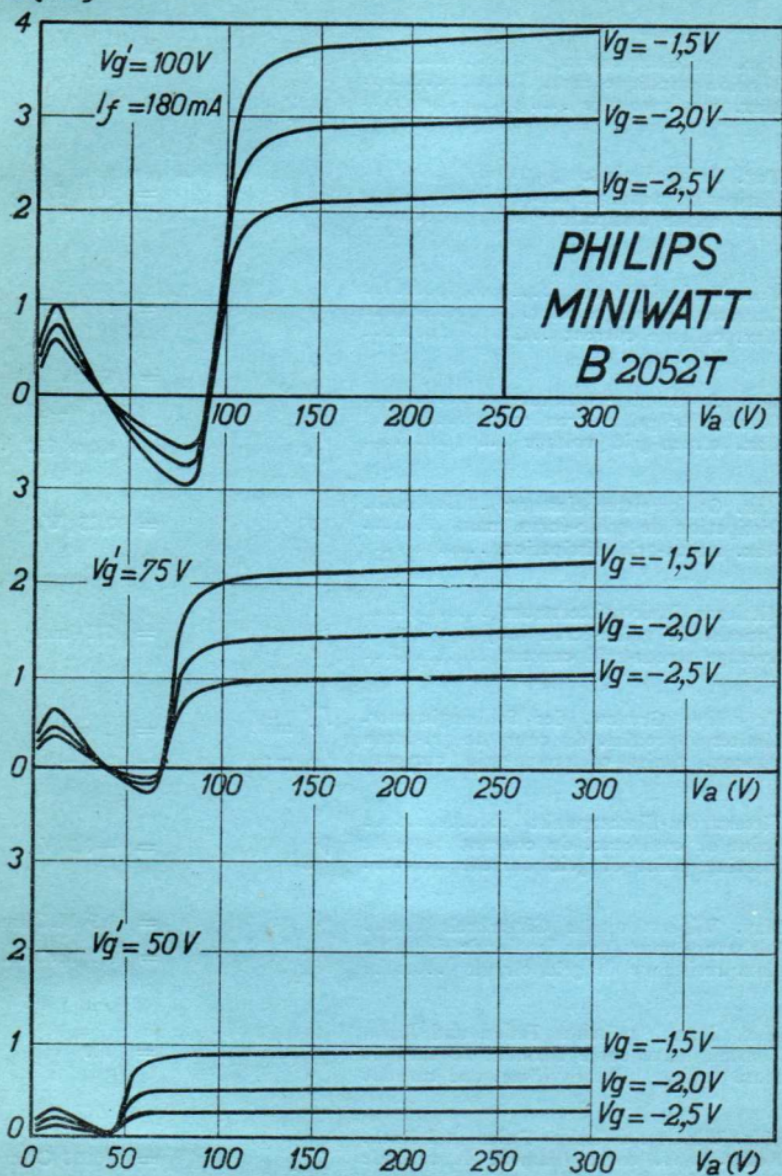


B 2052T

PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g'o}^{'}$	= 175 V
Tension de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g^{'}$	= $V_a - 50$ V max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^{'}$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^{'}$	= 0,2 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g1}^{'}$ min.	= 0 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_{g2}^{'}$ max	= 0,8 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12,9 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_a$	= 8,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

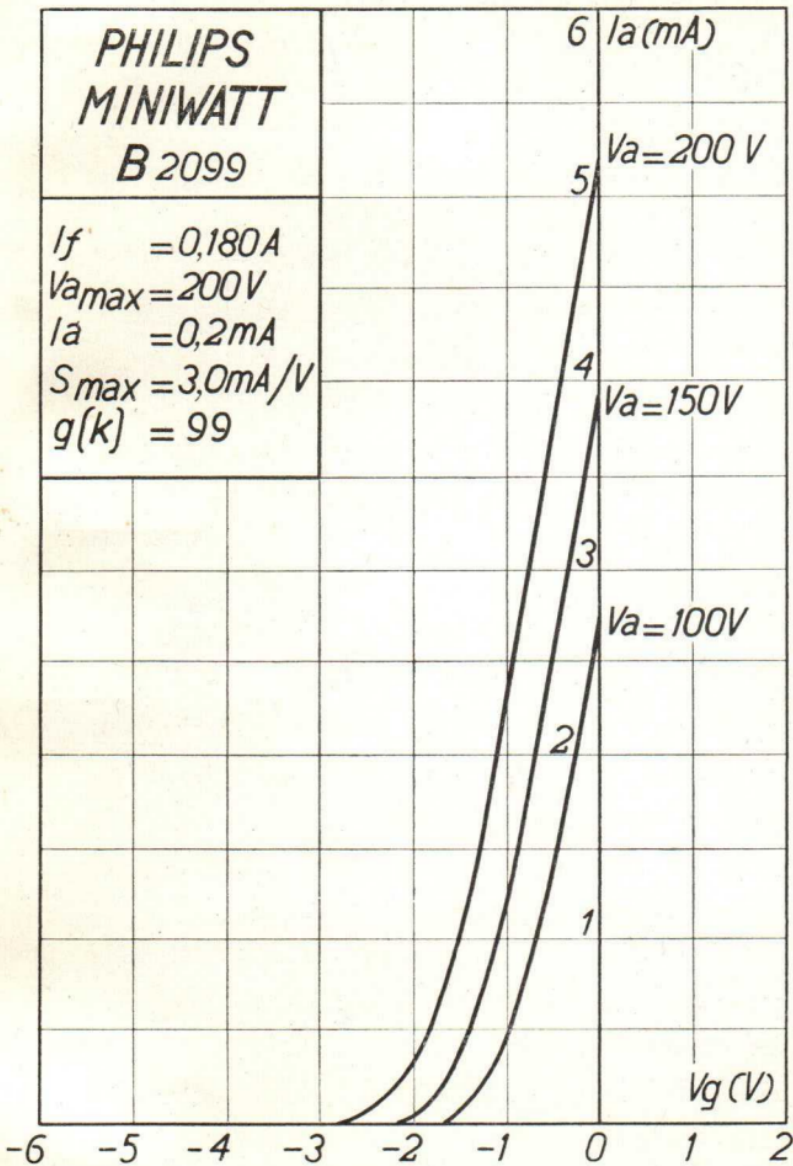


# PHILIPS „MINIWATT“ B 2099

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .	=	env. 20 V
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,180 mA
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max.}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 99
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,2 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	=	env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 100000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,08 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	=	env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 330000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 101 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Audion mit Widerstandskopplung	
Applications: . . . . .	Détecteur avec couplage par résistance	
Function: . . . . .	Detector with resistance coupling	
	N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung	
	Amplificateur b.f. avec couplage par résistance	
	L.F. amplifier with resistance coupling	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 2099**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 0,2mA$   
 $S_{\max} = 3,0mA/V$   
 $g(k) = 99$



# PHILIPS „MINIWATT“ B 2099

Heizspannung .....		ca.
Tension de chauffage .....	$v_f$	= env. 20 V
Filament voltage .....		appr.
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....	$i_f$	= 0,180 mA
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....		
Anode voltage .....	$v_a$	max. = 200 V
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 99
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S$	max. = 3,2 mA/V
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure .....		
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,2 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 1,6 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 100000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,08 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 1,6 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 330000
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 101 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 46 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung:      Audion mit Widerstandskopplung		
Applications:     Déetecteur avec couplage par résistance		
Function:        Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B2099**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 0,2mA$   
 $S_{\max} = 3,2mA/V$   
 $g(k) = 99$

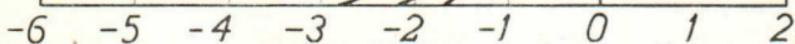
$I_a (mA)$

$V_a = 200V$

$V_a = 150V$

$V_a = 100V$

$V_g (V)$



B 2099

PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 250 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

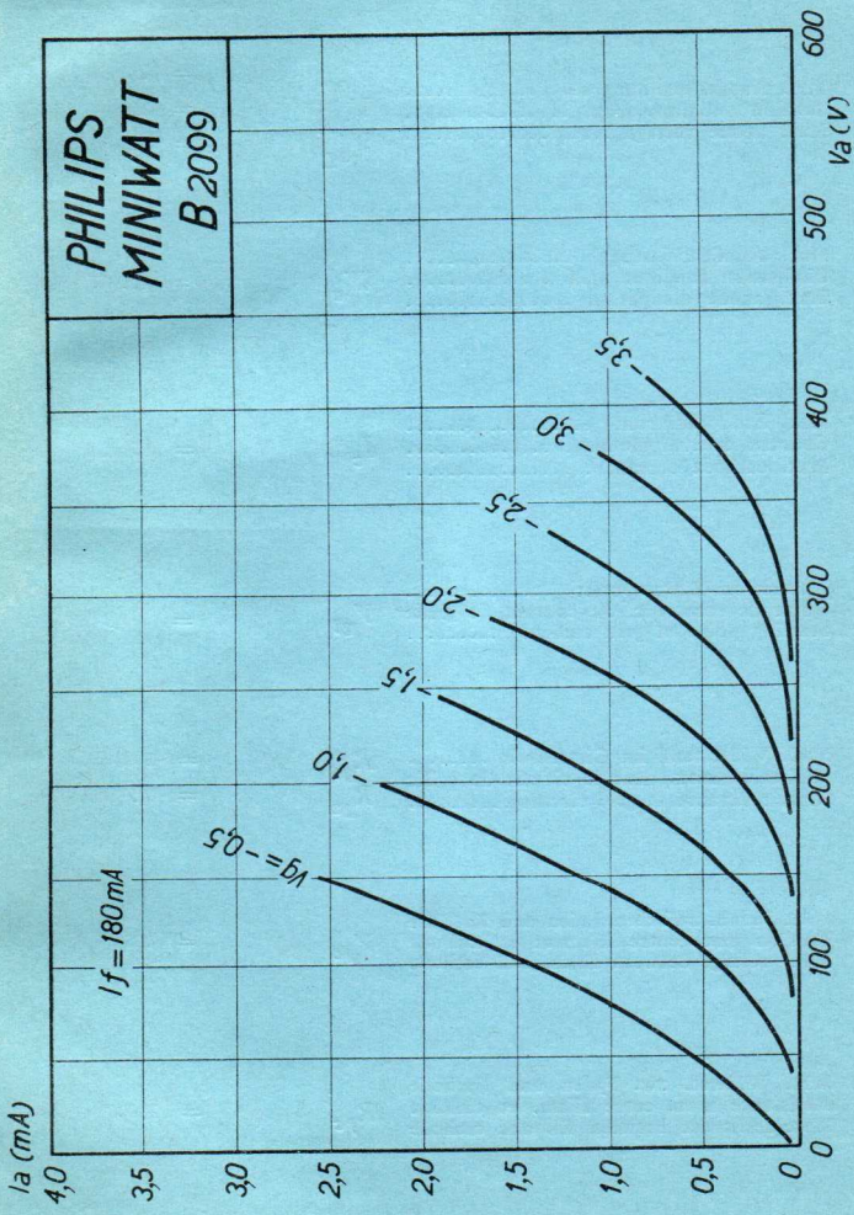
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= 1,3 V
Point de commenç. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,5 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kathode	$V_{fc}$	= 100 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		

Max. Widerst. zw. Faden und Kathode	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résistance max. entre filam. et cathode		
Max. resistance between fil. and cathode		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 5,6 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gh}$	= 7,6 $\mu\mu$ F



# PHILIPS „MINIWATT“ B 2099

Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca.
Tension de chauffage . . . . .		= env. 20 V
Filament voltage . . . . .		appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	
Courant de chauffage . . . . .		= 0,180 A
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	
Tension anodique . . . . .		= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 99
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	
Inclinaison (max.) . . . . .		= 3,0 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 0,2 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 100000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 0,08 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 330000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	
Capacité grille-plaque . . . . .		= 1,5 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 101 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 46 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Audion mit Widerstandskopplung	
Applications: . . . . .	Détecteur avec couplage par résistance	
Function: . . . . .	Detector with resistance coupling	
	N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung	
	Amplificateur b.f. avec couplage par résistance	
	L.F. amplifier with resistance coupling	

**PHILIPS  
MINIWATT  
B 2099**

$I_f = 0,180A$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 0,2mA$   
 $S_{\max} = 3,0mA/V$   
 $g(k) = 99$

$I_a (mA)$

$V_a = 200V$

$V_a = 150V$

$V_a = 100V$

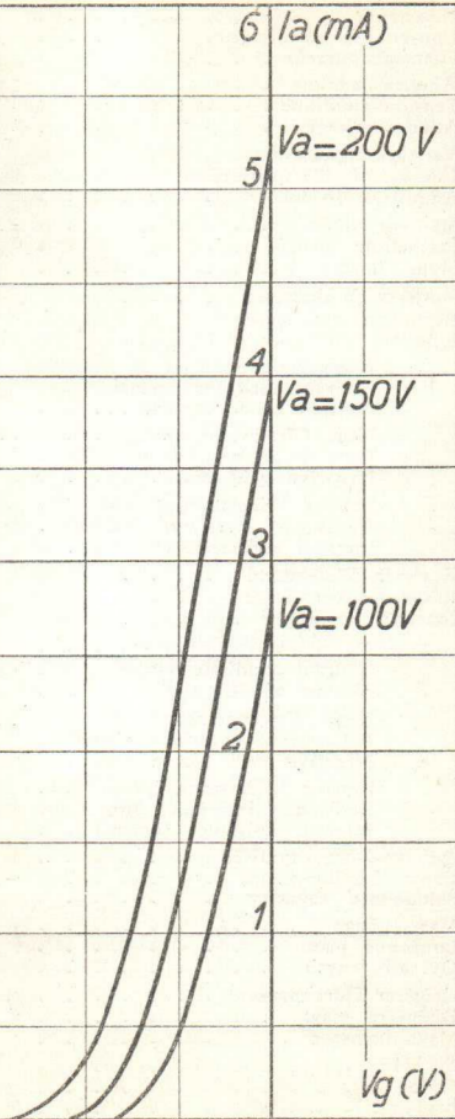
2

3

1

$V_g (V)$

-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2





0



## Philips Miniwatt

Brandspanning	Vf = 1,0 volt
Brandstroom	If = 0,25 amp.
Anodespanning	Va = 100-150 v.
Norm.anodestroom	Ia = 1,7 ma
Neg.roostersp.	Vg = -1,0 volt
Versterkingsfactor	g = 300
Steilheid	S = 0,6 norm.
Steilheid,max.	S = 0,8
Inwend.weerstand	Ri = 500.000
Max.lengte	= 105 mm
Diameter	= 46 mm

## Büffle Minivit

Diameter = 46 mm  
Max. Length = 105 mm  
Illumination = 200.000  
Brieflife = 30 min  
Stellfield = 8 cm  
Max. Weight = 200 g  
Verstärkung = 300  
Netz. Spannung = 110 V  
Netz. Frequenz = 50 Hz  
Abstand = 100-150 mm  
Abbildungsbild = 1:1  
Abstandslinse = 0,55 mm  
Betriebsspannung = 12 V

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 2,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$I_f$	= env. 0,20 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$V_a$ max.	= 150 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....		
Tension de grille-écran .....	$V_{g2}$	= 150 V
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$I_a$	= 9,5 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$V_{g1}$	= env. 4,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 180
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S$ max.	= 2,5 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S$ norm.	= 2,4 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 75000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$d$	= 89 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$l$	= 51 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S VIII
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
C243N**

$V_f = 2,0 V$   
 $V_{a\max} = 150 V$   
 $V_{g_2} = 150 V$   
 $I_a = 9,5 mA$   
 $S_{\max} = 2,5 mA/V$   
 $S_{norm} = 2,4 mA/V$   
 $g(k) = 180$

$I_a (mA)$

$V_a = 150 V$   
 $V_{g_2} = 150 V$

16

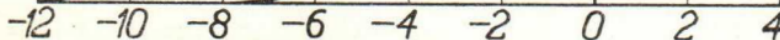
12

$V_a = 100-150 V$   
 $V_{g_2} = 100 V$

8

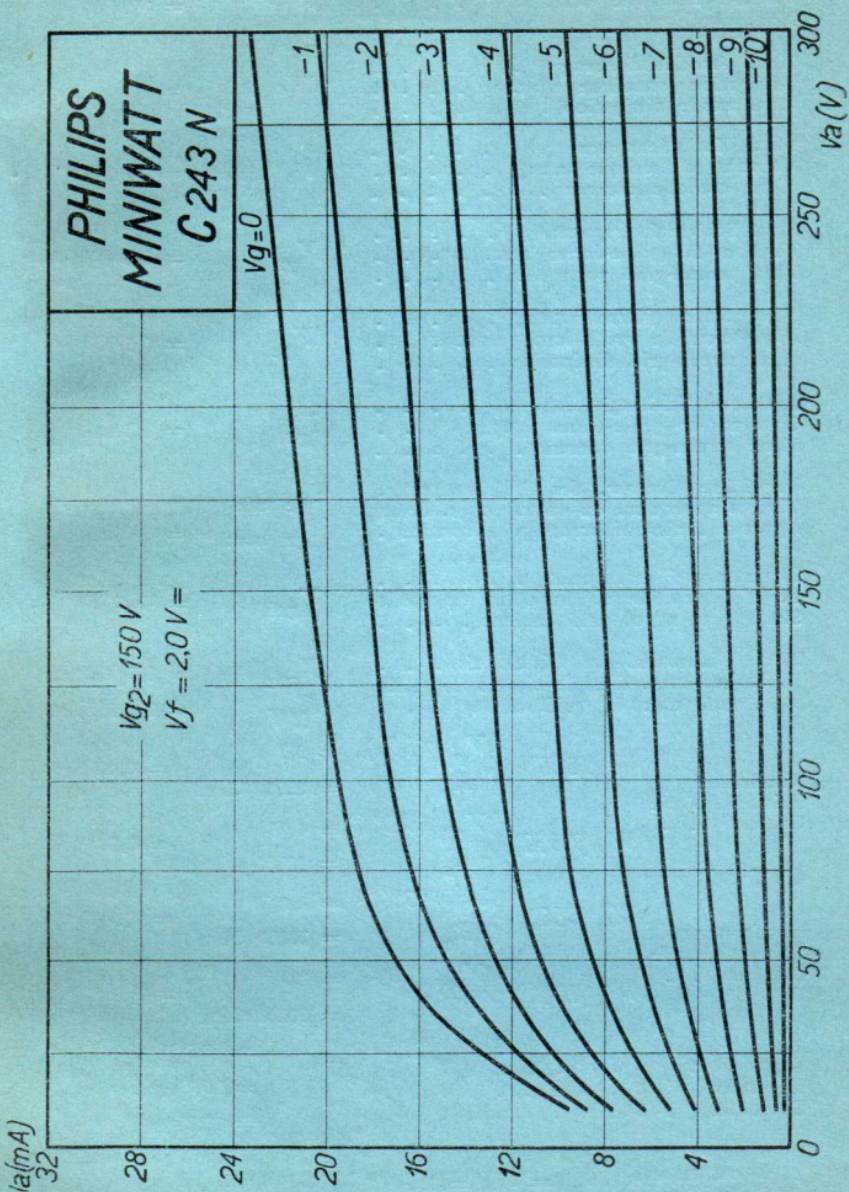
4

$V_{g_1} (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{aL}$	= 150 V
Tension anodique max. . . . .		
Max. anode voltage . . . . .		
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_k$	= 14 mA
Courant cathodique max . . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g2}$	= 150 V
Tension de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid voltage . . . . .		
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_{g2}$	= 0,5 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_{g2}$	= 2,2 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Mean screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g2} \text{ min}$	= 1,4 mA*)
Limites approxim. du cour. de gr. écran		
Approx. limits of screen-grid current .	$I_{g2} \text{ max}$	= 3 mA*)
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{g1i}$	= -0,4 V
Point de commenc. du cour. de grille		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . .	$R_{g1a}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit . . .	$R_{g1f}$	= 1 M.Ohm
Nutzleistung $W_o(5\%)$ . . . . .	$\frac{V_{eff}(5\%)}{R_a}$	= 3,2 V = 15000 Ohm = 0,44 W*)
Puissance utile		
Output . . . . .	$\frac{V_{eff}(9,5\%)}{R_a}$	= 4 V = 15000 Ohm = 0,58 W*)
Nutzleistung $W_o(5\%)$ . . . . .	$\frac{V_{eff}(5\%)}{R_a}$	= 2,1 V = 20000 Ohm = 0,17 W*)
Puissance utile		
Output . . . . .	$\frac{V_{eff}(10\%)}{R_a}$	= 2,8 V = 20000 Ohm = 0,22 W*)
Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 0,6 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 10,7 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 10,2 $\mu\mu F$
*) Gemessen bei	$V_a = V_{g2} = 150 \text{ V}$	
Mesuré pour		
Measured at	$I_a = 9,5 \text{ mA}$	
**) Gemessen bei	$V_a = V_{g2} = 100 \text{ V}$	
Mesuré pour		
Measured at	$I_a = 5 \text{ mA}$	



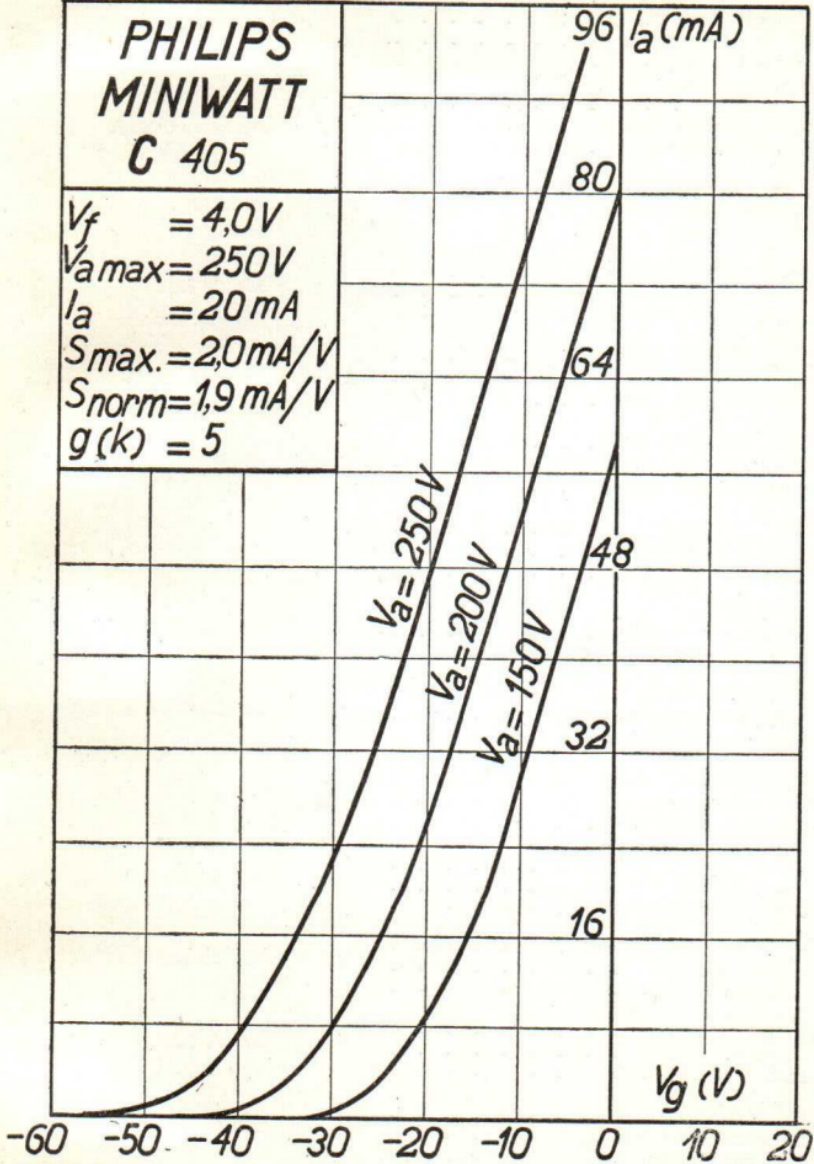
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,30 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max}$	250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	20 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 32 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	5
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	1,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	2600 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a\max}$	5 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		A 32
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
C 405**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 250V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\text{max.}} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm.}} = 1,9mA/V$   
 $g(k) = 5$

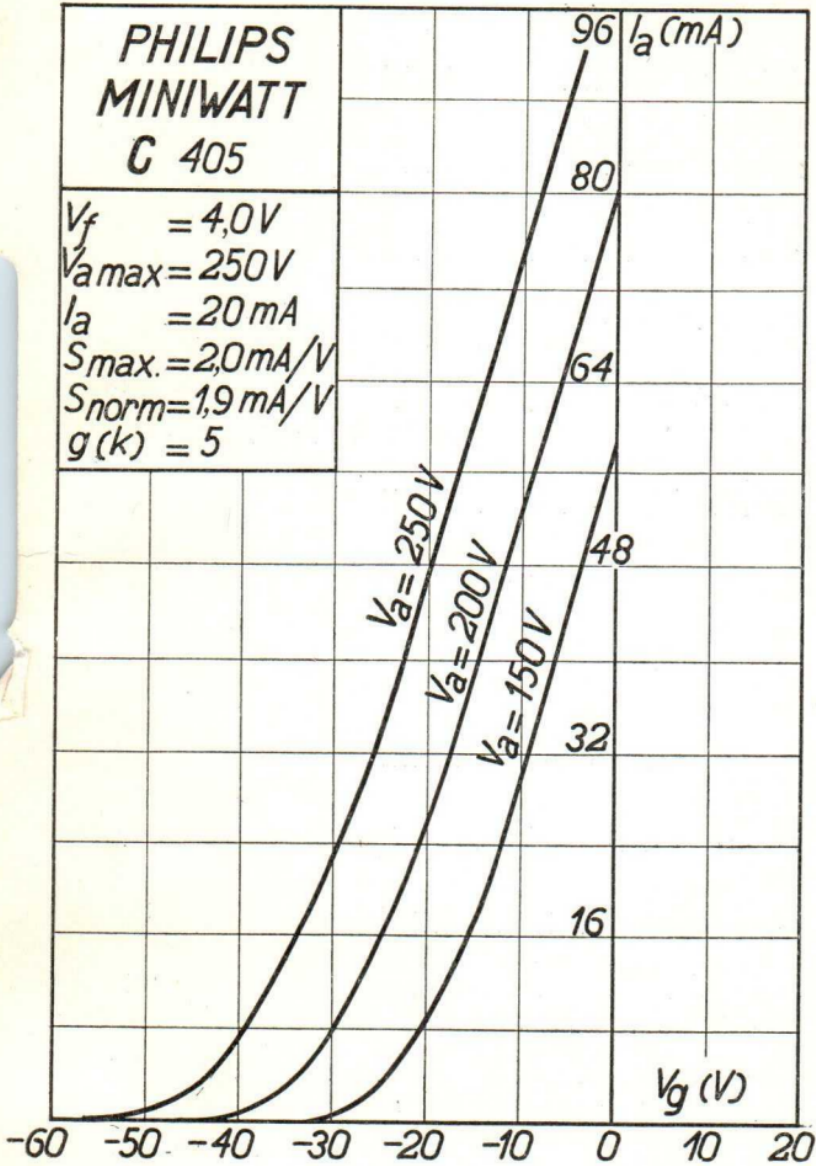


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....	$i_f$	= env. 0,30 A appr.
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a \text{ max.}$	= 250 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 20 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca. = env. 32 V appr.
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 5
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,9 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 2600 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \text{ max.}}$	= 5 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 91 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 32
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
C 405**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 250V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\max.} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,9mA/V$   
 $g(k) = 5$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 25 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

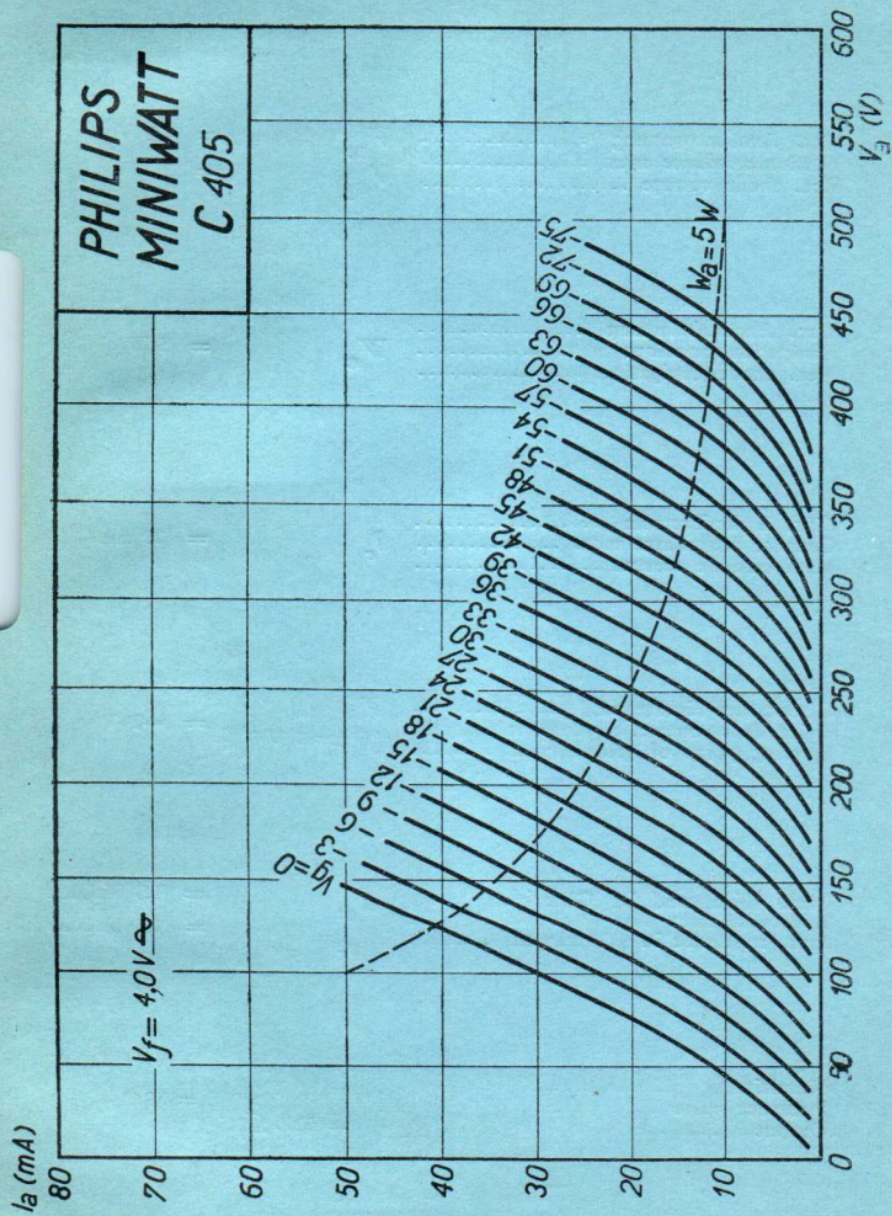
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille .....	$(V_f = 4 \text{ V})$	
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		

Nutzleistung .....	$W_o$	= 1,1 W
Puissance utile .....	$(V_{g\ eff} = 22 \text{ V})$	
Output .....	$(R_a = 5200 \Omega)$	

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 4,8 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 3,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 5,3 $\mu\mu\text{F}$

PHILIPS  
MINIWATT  
C 405



Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		env. 0,25 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....	$v_a \text{ max.}$	= 300 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 20 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		env. 25 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 60
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 35000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \text{ max.}}$	= 6 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= C 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**C 443**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a,\max} = 300 \text{ V}$   
 $V_g = 200 \text{ V}$   
 $I_a = 20 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,7 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 60$

$I_a (\text{mA})$

80

64

48

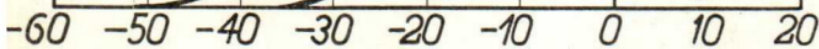
32

16

$V_g (\text{V})$

$V_a = 200-300 \text{ V}$   
 $V_g' = 200 \text{ V}$

$V_a = 150-200 \text{ V}$   
 $V_g' = 150 \text{ V}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 0,25 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 300 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	= 200 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 20 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 25 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 60
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,7 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 35000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a \max}$	= 6 W
Dissipation anodique . . . . .		
Ancde dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= Ø 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
C443**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a,max} = 300 V$   
 $V_g' = 200 V$   
 $I_a = 20 mA$   
 $S_{max} = 2,0 mA/V$   
 $S_{norm} = 1,7 mA/V$   
 $g(k) = 60$

96  $I_a (mA)$

80

64

48

32

16

$V_g (V)$

$V_a = 200-300 V$   
 $V_g' = 200 V$

$V_a = 150-200 V$   
 $V_g' = 150 V$

-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20

-50

-40

-30

-20

-10

0

10

20

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 400 V  
 Tension anodique max. .....  
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 300 V

Max. Anodenbelastung .....  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$  = 6 W  
 Max. anode dissipation .....

Max. Kathodenstrom .....  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$  = 27 mA  
 Max. cathode current .....

Max. Schirmgitterspannung .....  $V_{go}^I$  = 400 V  
 Tension de grille-écran max. .....  
 Max. screen-grid voltage .....  $V_g^I$  = 200 V

Max. Schirmgitterbelastung .....  
 Dissipation de grille-écran max. .....  $W_g^I$  = 1,5 W  
 Max. screen-grid dissipation .....

Mittlerer Schirmgitterstrom .....  
 Courant de grille-écran moyen .....  $I_g^I$  = 4,5 mA  
 Average screen-grid current .....

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.  
 Limites approxim. du cour. de gr.-écran  
 Approx. limits of screen-grid current  $I_g^I$  min. = 2,5 mA  
 $I_g^I$  max. = 6,5 mA

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  
 Point de commenc. du courant de grille .....  
 Starting point of grid current .....  $V_{gt}$   
 $(V_f = 4 \text{ V}) = -2 \text{ V}$

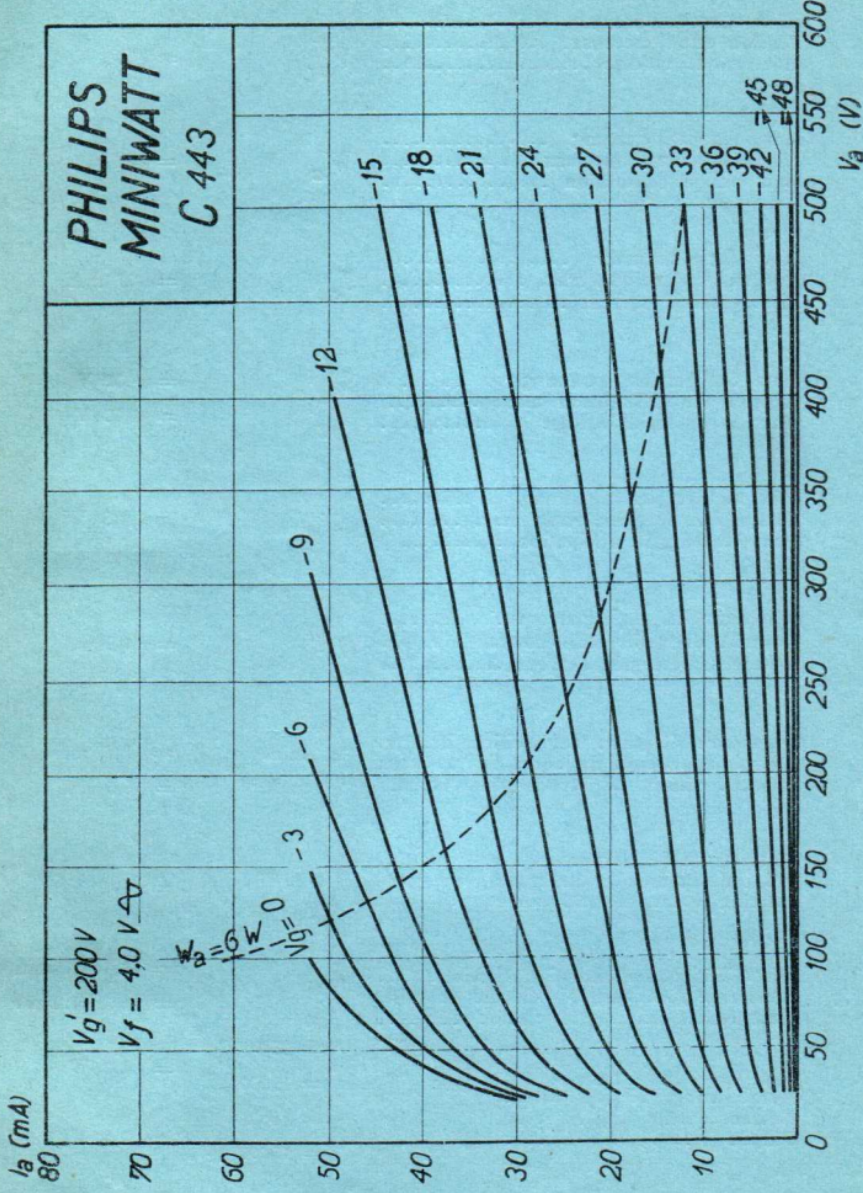
Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,5 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 1,0 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_{o1}$  ( $V_{g\ eff} = 11,5 \text{ V}$ ) = 1,8 W  
 Puissance utile .....  $(R_a = 15000 \Omega)$

Output .....  $W_{o2}$  ( $V_{g\ eff} = 16 \text{ V}$ ) = 2,8 W  
 (  $R_a = 15000 \Omega$  )

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 1,3  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 10,4  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{ek}$  = 8,6  $\mu\mu\text{F}$

PHILIPS  
MINIWATT  
C 443



**C 443N**

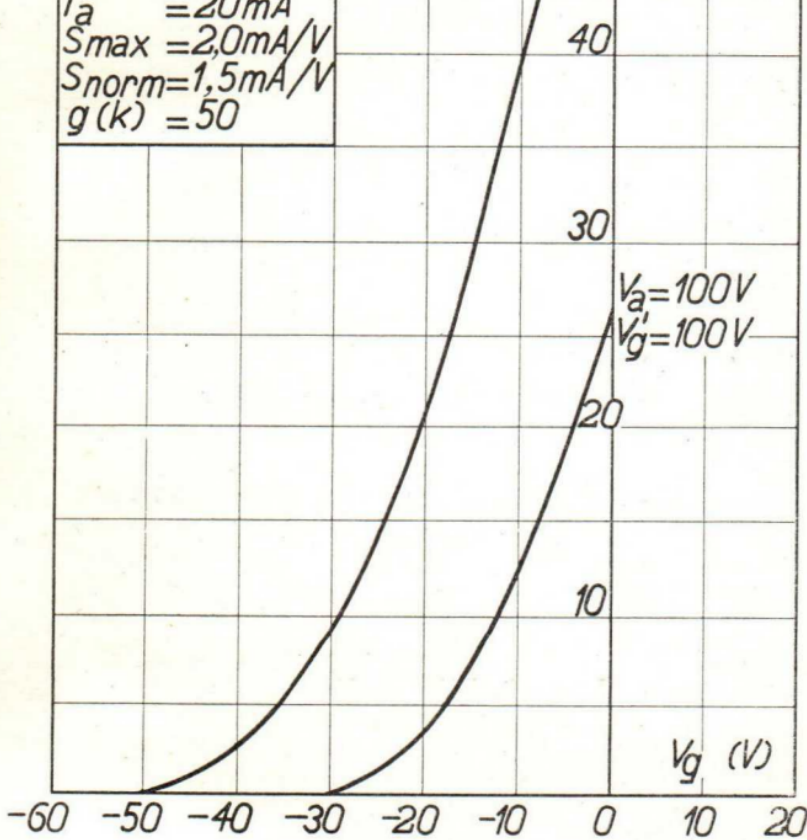
**PHILIPS „MINIWATT“ (Serie 250)**

Heizspannung .....	$v_f$	= ca. Tension de chauffage .....	= env. 4,0 V Filament voltage .....	appr.
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,250 A Courant de chauffage .....	.....	
Filament current .....	.....			
Anodenspannung .....	$v_{a \max.}$	= 300 V Tension anodique .....	.....	
Anode voltage .....	.....			
Schirmgitterspannung .....	$v_g^I$	= 150 V Tension de grille-écran .....	.....	
Screen-grid voltage .....	.....			
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 20 mA Courant anodique normal .....	.....	
Normal anode current .....	.....			
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= ca. Polarisation négative de grille .....	= env. 20 V Negative grid bias .....	appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 50 Coefficient d'amplification .....	.....	
Amplification factor .....	.....			
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 2,0 mA/V Inclinaison (max.) .....	.....	
Slope (max.) .....	.....			
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,5 mA/V Inclinaison (norm.) .....	.....	
Slope (norm.) .....	.....			
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 33000 Ohm Résistance intérieure (norm.) .....	.....	
Internal resistance (norm.) .....	.....			
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \max.}$	= 6 W Dissipation anodique .....	.....	
Anode dissipation .....	.....			
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm Longueur max. .....	.....	
Overall length .....	.....			
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm Diamètre max. .....	.....	
Max. diameter .....	.....			
Sockel .....	.....	= 0 35 Culot .....	.....	
Base .....	.....			
Sockelschaltung .....	.....	= S. VIII Connexion du culot .....	.....	
Base connection .....	.....			
Anwendung: Endstufe	.....			
Application: Tube final	.....			
Function: Power valve	.....			

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**C443N<sub>(SERIE 250)</sub>**

$I_f = 0,250A$   
 $V_a \text{ max} = 300V$   
 $V_g = 150V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\text{max}} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,5mA/V$   
 $g(k) = 50$

$V_a = 300V$   
 $V_g = 150V$



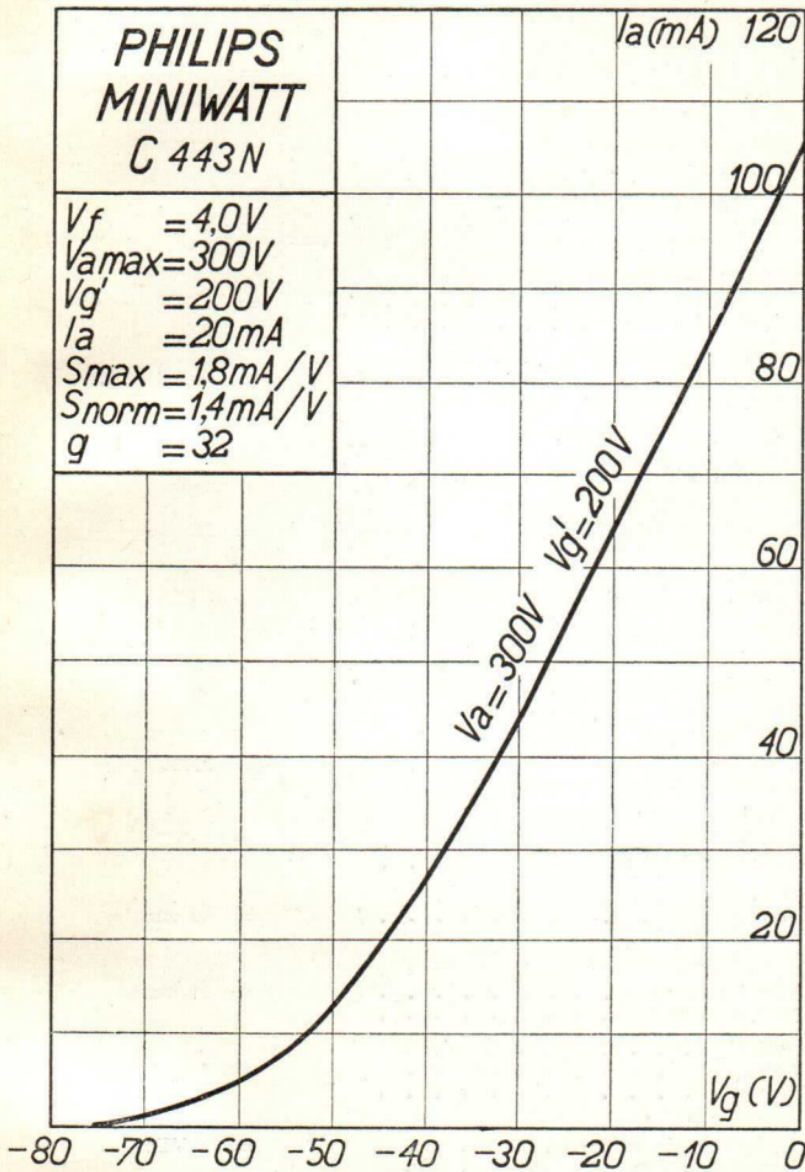
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,25 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 300 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 200 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 20 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 42 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 32
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 1,8 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 23000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a\text{max}}$	= 6 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 89 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= Ø 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**C 443N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 300V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\max} = 1,8mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,4mA/V$   
 $g = 32$



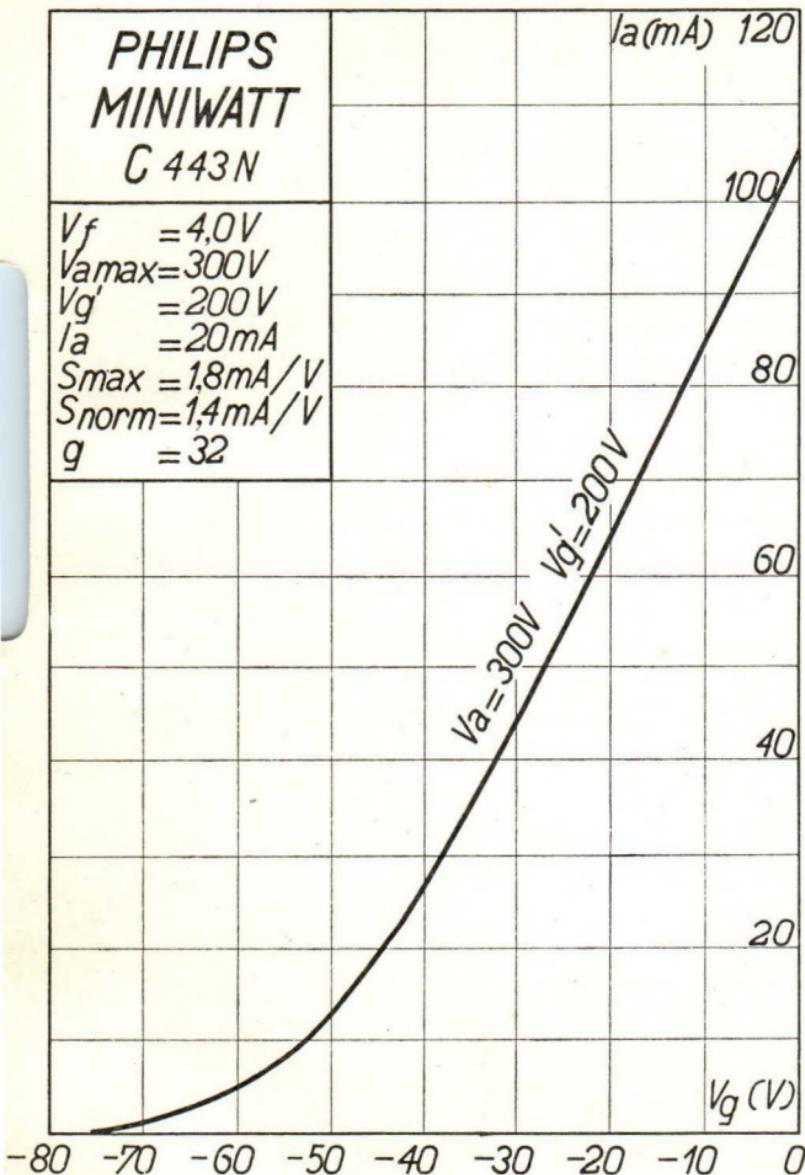
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 0,25 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 300 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g'$	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 20 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca. env. 45 V appr.
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 32
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 1,8 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 1,4 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 23000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$W_a$ max.	= 6 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 89 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmeser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0,35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe:  
 Applications: Tube final:  
 Function: Power valve:

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**C 443N**

$V_f = 4.0V$   
 $V_{a\max} = 300V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\max} = 1.8mA/V$   
 $S_{norm} = 1.4mA/V$   
 $g = 32$



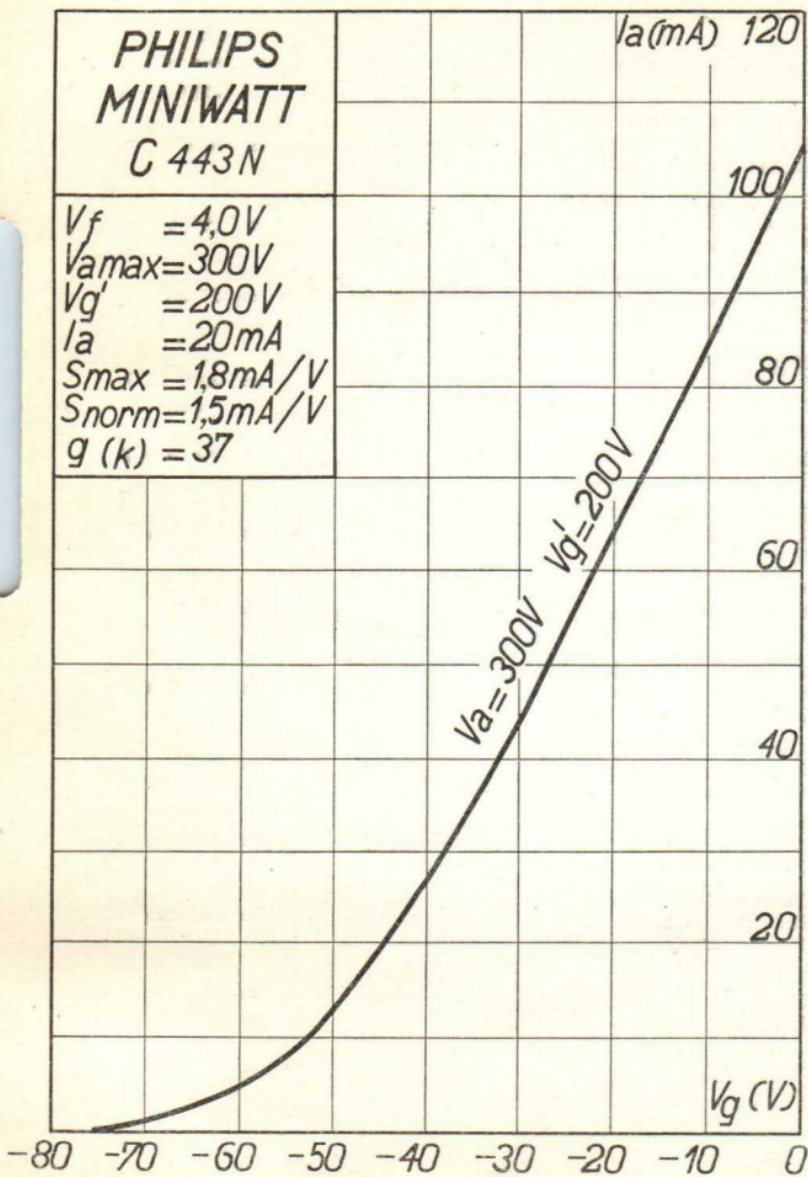
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 0,25 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 300 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....		
Tension de grille-écran .....	$v_g/$	= 200 V
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 20 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 42 V
Negative grid bias .....		appr.
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 1,8 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm	= 1,5 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 37
Amplification factor .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 25000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....		
Dissipation anodique .....	$w_a$	= 6 W
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 89 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S VIII
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

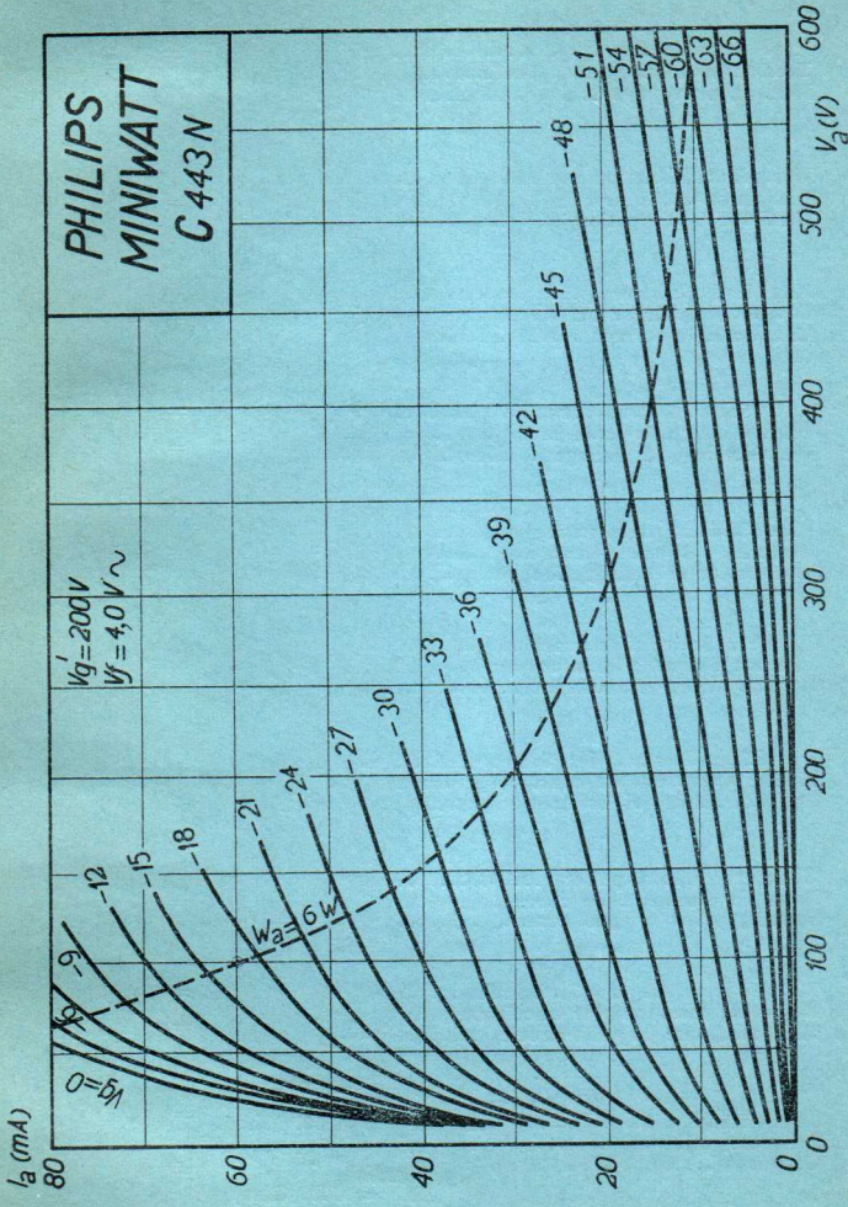
**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**C 443N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 300V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\max} = 1,8mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,5mA/V$   
 $g(k) = 37$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 300 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 6 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 25 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^J o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^J$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 1,0 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 0,4 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_g^J$ max.	= 1 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....	$(V_f = 4 \text{ V})$	= -2 V
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1.5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1 M.Ohm
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{geff} = 13 \text{ V}$ )	= 1,9 W
Puissance utile .....	$(R_a = 15000 \text{ Ohm})$	
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{geff} = 20 \text{ V}$ )	= 3 W
	$(R_a = 15000 \text{ Ohm})$	
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{qk}$	= 10,8 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,8 $\mu\mu\text{F}$



# C 443N

## PHILIPS „MINIWATT“ (Serie 250)

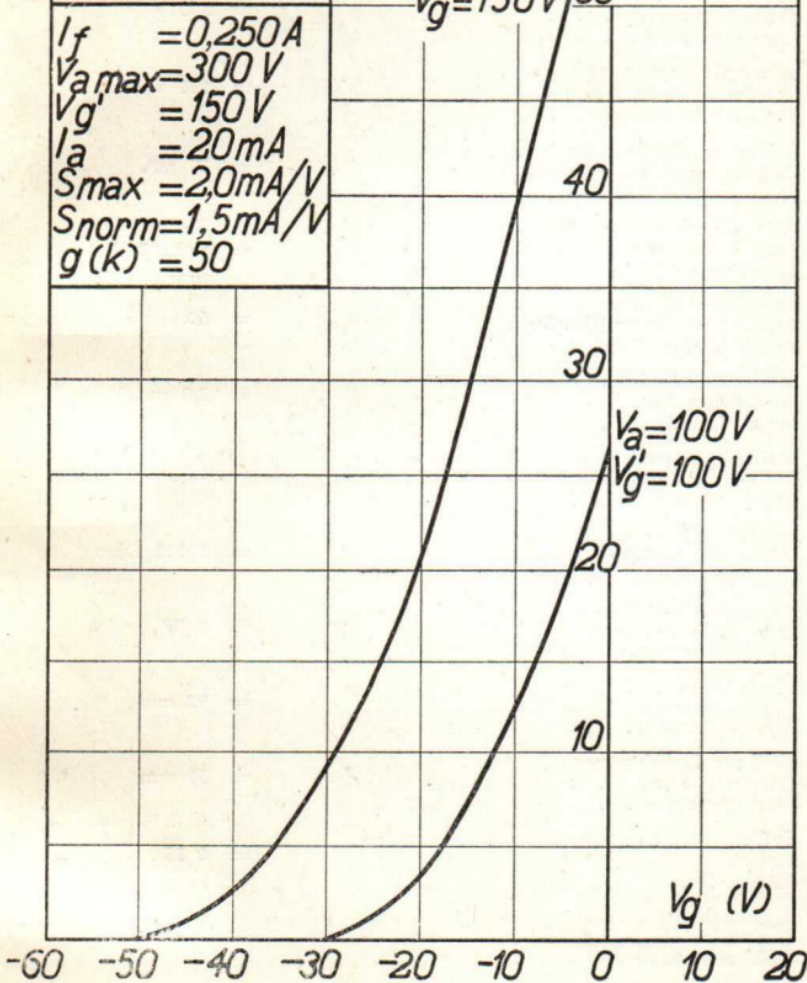
Heizspannung . . . . .	$V_f$	ca. = env. 4,0 V appr.
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 0,250 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 300 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	= 150 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 20 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. = env. 20 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 50
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,5 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 33000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a\max}$	= 6 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
C443N**

$I_f = 0,250A$   
 $V_a \text{ max} = 300V$   
 $V_{g'} = 150V$   
 $I_a = 20mA$   
 $S_{\text{max}} = 2,0mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,5mA/V$   
 $g(k) = 50$

$V_a = 300V$   
 $V_{g'} = 150V$



Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,25 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max}$	= 300 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^l$	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	ca.
Courant anodique normal .....		= env. 25 V
Normal anode current .....		appr.
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 60
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 35000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a\max}$	= 6 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
C 453**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a,\max} = 300 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 200 \text{ V}$   
 $I_a = 20 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,7 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 60$

$I_a (\text{mA})$

80

64

48

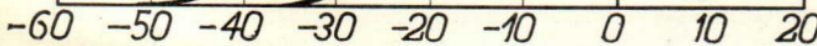
32

16

$V_a = 200-300 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 200 \text{ V}$

$V_a = 150-200 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 150 \text{ V}$

$V_g (\text{V})$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 300 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 6 W
Dissipation anodique max. ....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 27 mA
Courant cathodique max. ....		

Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'o}^l$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^l$	= 200 V

Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^l$	= 1,5 W
Dissipation de grille-écran max. ....		

Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^l$	= 4,5 mA
Courant de grille-écran moyen ....		

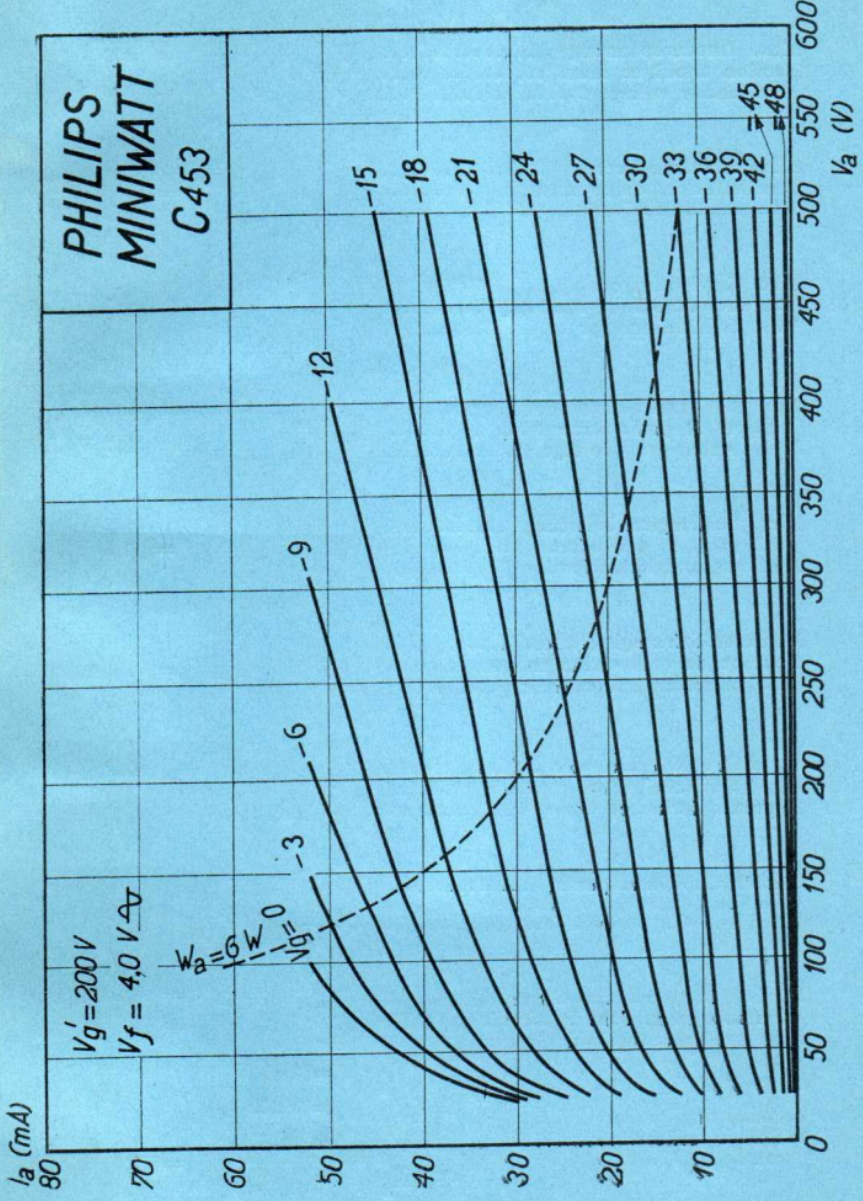
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^l$ min.	= 2,5 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^l$ max.	= 6,5 mA

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	
Point de commenc. du courant de grille	$(V_f = 4V \wedge)$	= -2 V

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Nutzeleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{g\ eff} = 11,5 \text{ V}$ )	= 1,8 W
Puissance utile .....	$(R_a = 15000 \Omega)$	
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{g\ eff} = 16 \text{ V}$ )	= 2,8 W
	$(R_a = 15000 \Omega)$	

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,3 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 10,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 8,6 $\mu\mu\text{F}$



D

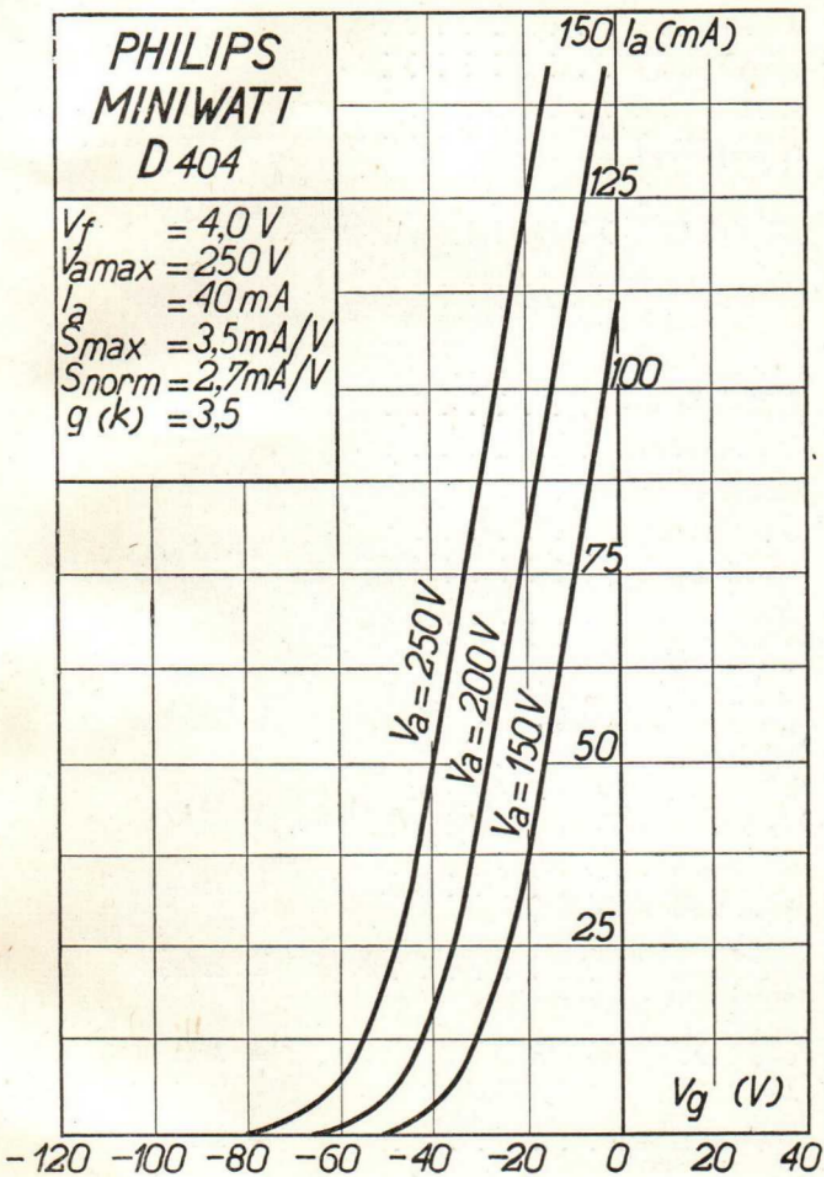


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 0,65 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 250 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	= 40 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 40 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 3,5
Coeficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,7 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1300 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{i\max}$	= 10 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 125 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 55 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
D 404**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $I_a = 40 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,7 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 3,5$

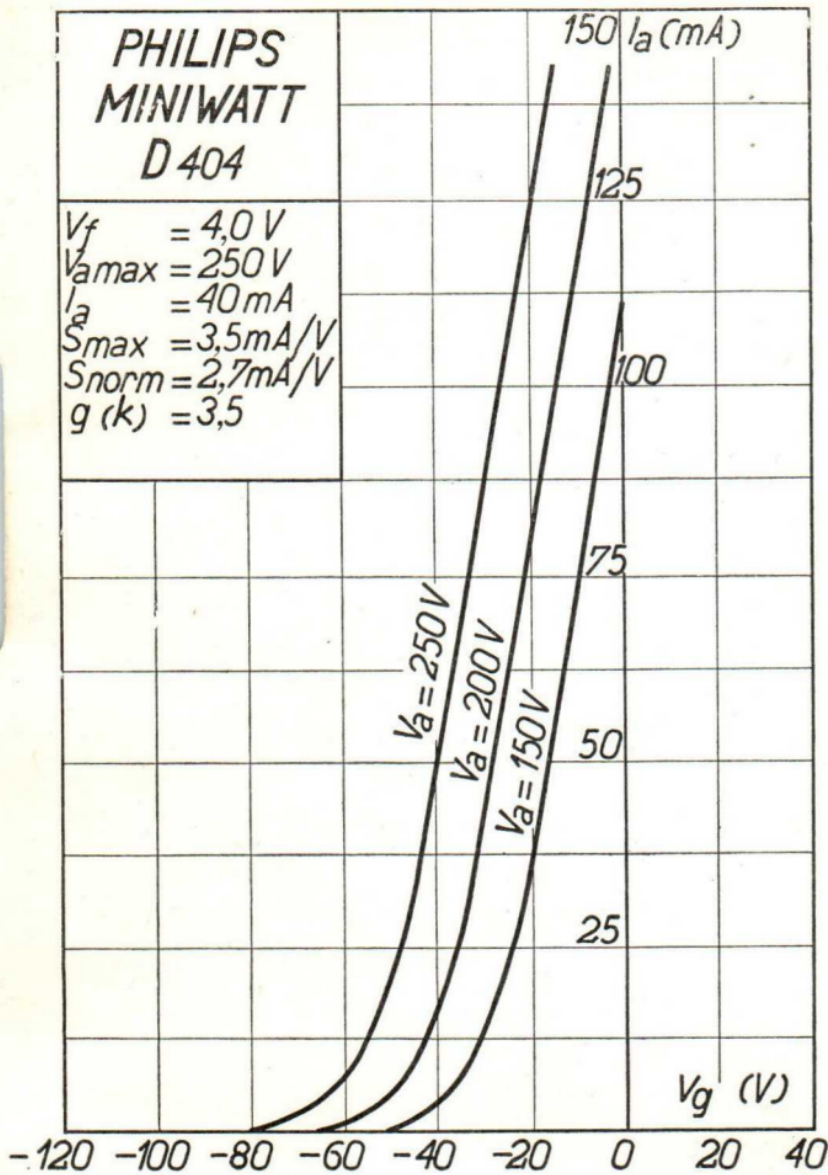


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 0,65 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a \max.}$	= 250 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 40 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 40 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 3,5
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 2,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 1300 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \max.}$	= 10 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 125 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 55 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**D 404**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $I_a = 40 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,7 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 3,5$



# D 404

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 500 V  
 Tension anodique max. .....  
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 250 V

Max. Anodenbelastung .....  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$  = 10 W  
 Max. anode dissipation .....

Max. Kathodenstrom .....  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$  = 60 mA  
 Max. cathode current .....

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  
 Point de commenc. du courant de grille .....  
 Starting point of grid current .....  $(V_{gi} = 4 \text{ V} \wedge V_f = -2 \text{ V})$

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,0 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 0,6 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  ( $V_{g\ eff} = 27 \text{ V}$ ) = 1,7 W  
 Puissance utile .....  
 Output .....  $(R_a = 3500 \Omega)$

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 7  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 5,7  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 5,2  $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

100

PHILIPS  
MINIWATT  
D 404

$V_f = 4,0 V$   $\Delta v$

$V_g = 0$

75

50

25

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600  
 $V_a$  (V)

$I_{a2} = 10$  mA

100

96

92

88

84

80

76

72

68

64

60

56

52

48

44

40

36

32

28

24

20

16

12

8

4

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 500 V  
 Tension anodique max. .....  $V_{aL}$  = 250 V  
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$

Max. Anodenbelastung .....  $W_a$  = 10 W  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$   
 Max. anode dissipation .....  $W_a$

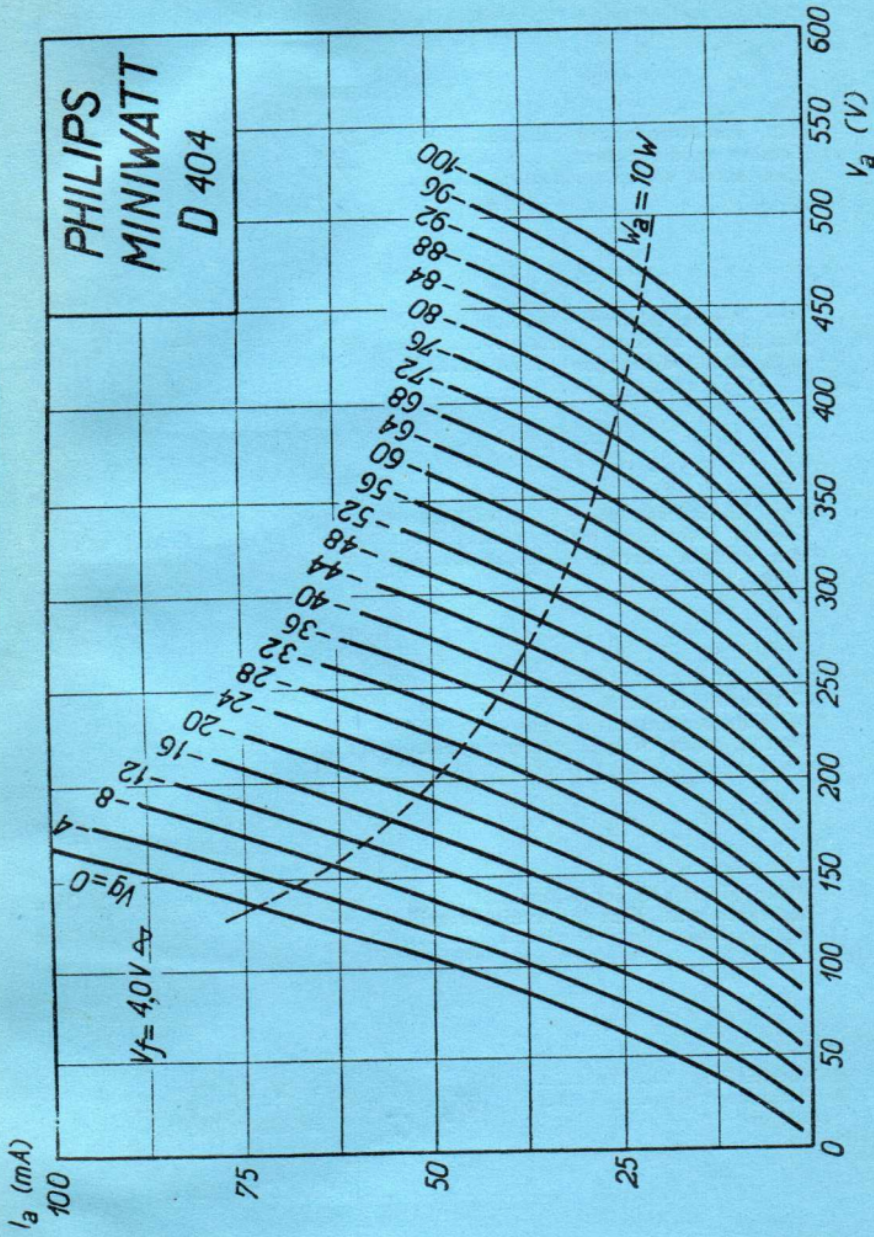
Max. Kathodenstrom .....  $I_c$  = 65 mA  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$   
 Max. cathode current .....  $I_c$

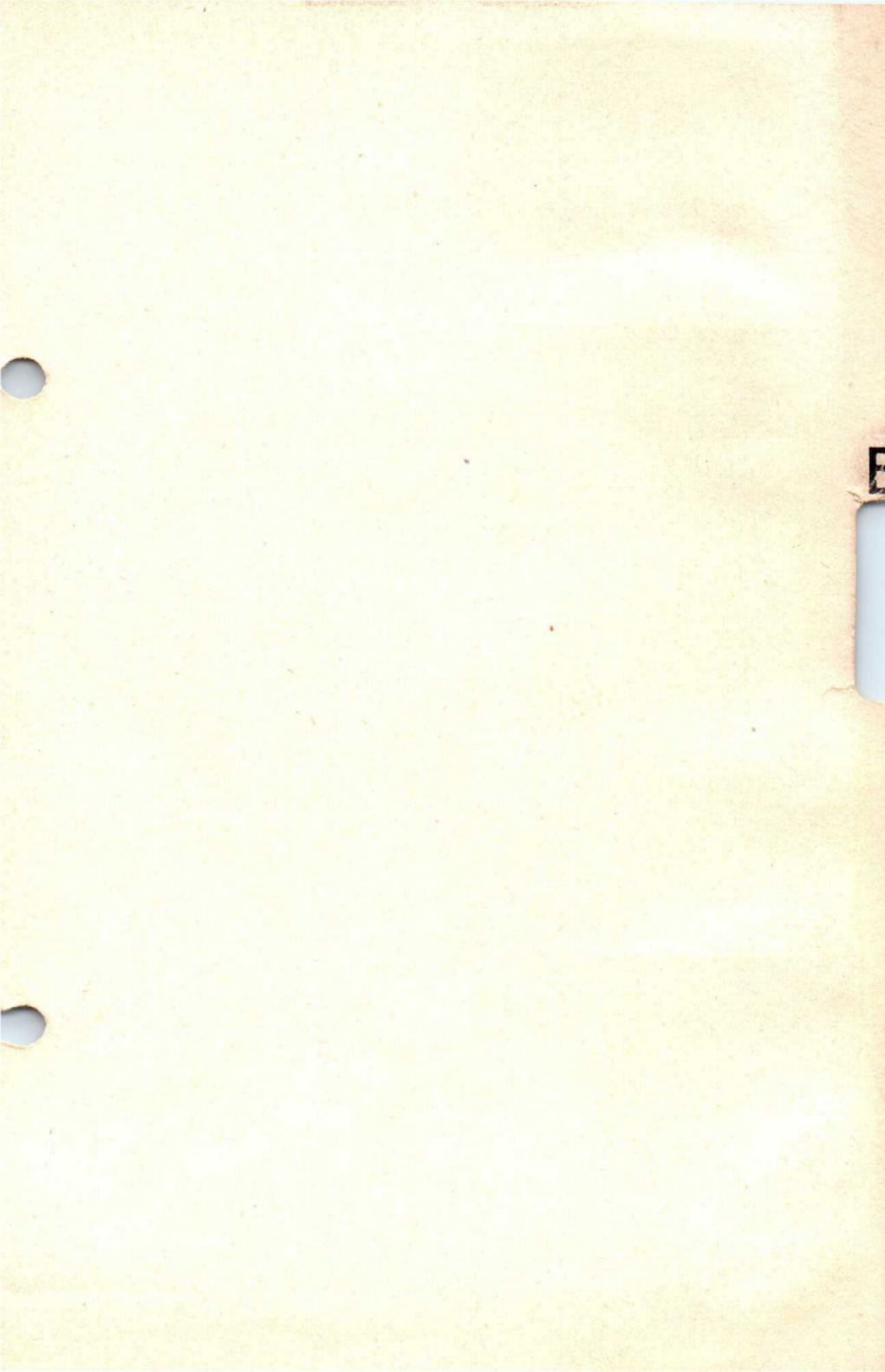
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  $V_{gi}$  = -2 V  
 Point de commenc. du courant de grille .....  $(V_f = 4 \text{ V} \wedge \vee)$   
 Starting point of grid current .....  $(V_f = 4 \text{ V} \wedge \vee)$

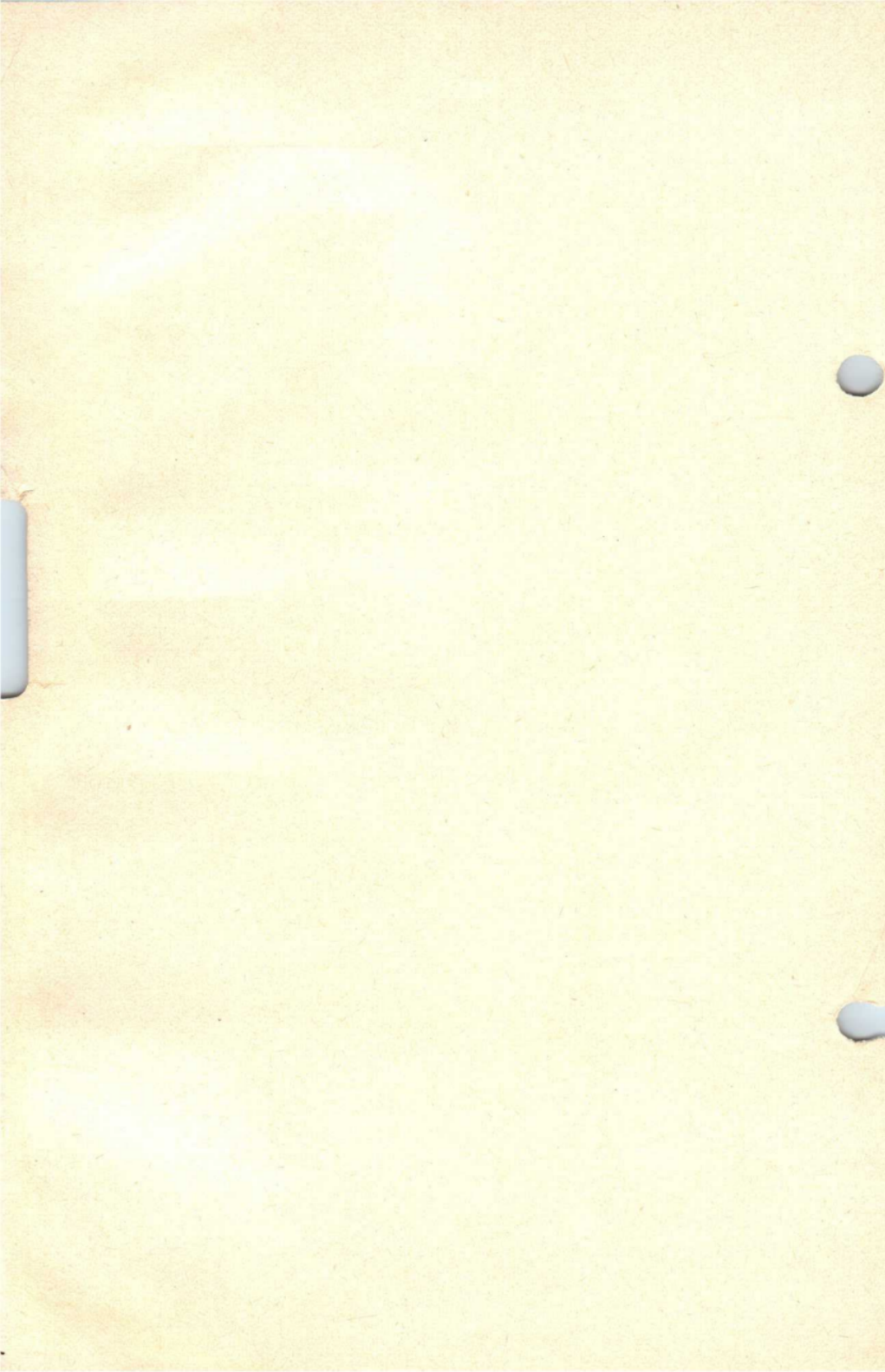
Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 1,0 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g1}$   
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 0,6 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  .....  $(V_{g\ eff} = 27 \text{ V})$  = 1,7 W  
 Puissance utile .....  $W_o$  .....  $(V_{g\ eff} = 27 \text{ V})$   
 Output .....  $(R_a = 3500 \Omega)$

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 7  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 5,7  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 5,2  $\mu\mu\text{F}$







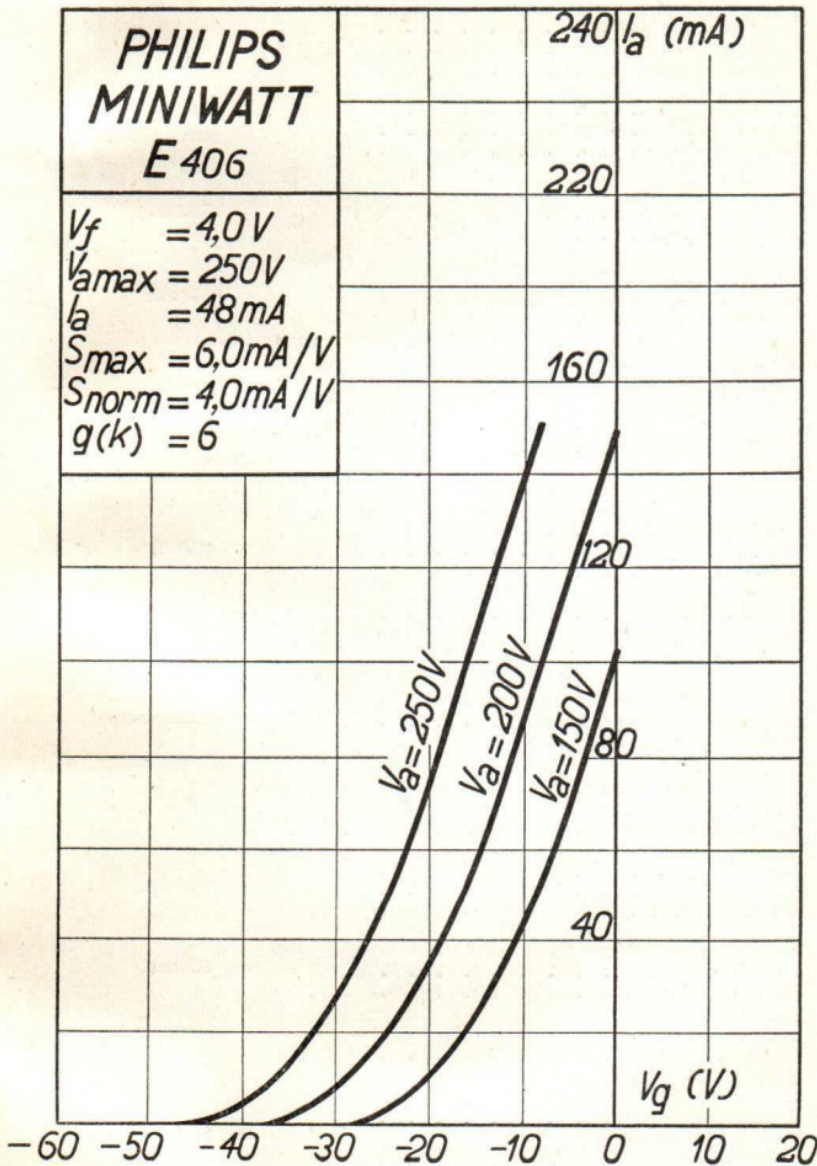
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a,\max}$	= 250 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 48 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 24 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 6
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 6,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 4,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1500 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a,\max}$	= 12 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 135 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 60 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. I
Connexion du culot . . . . .		
Base connexion . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 406**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $I_a = 48 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 6,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 4,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 6$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max.}$	= 250 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 48 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 24 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 6
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 6,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	
Inclinaison (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 4,0 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 1500 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a\max.}$	= 12 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 135 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 60 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. I
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 406**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $I_a = 48 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 6,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 4,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 6$

$I_a (\text{mA})$

220

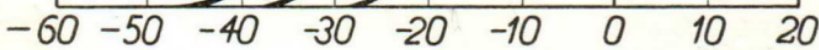
160

120

40

$V_g (\text{V})$

$V_a = 250 \text{ V}$   
 $V_a = 200 \text{ V}$   
 $V_a = 150 \text{ V}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 500 V  
 Tension anodique max. .....  
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 250 V

Max. Anodenbelastung .....  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$  = 12 W  
 Max. anode dissipation .....

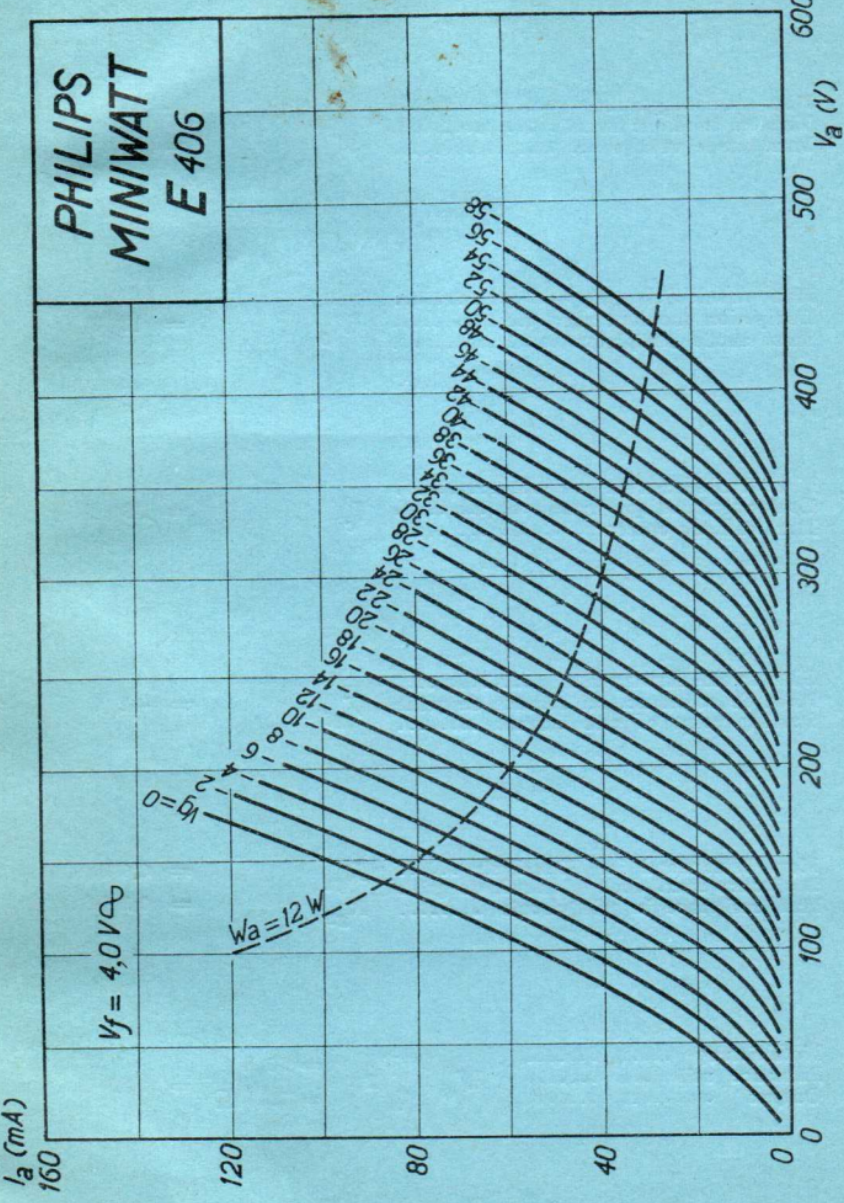
Max. Kathodenstrom .....  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$  = 70 mA  
 Max. cathode current .....

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  
 Point de commenc. du courant de grille .....  $V_{gi}$  = -2 V  
 Starting point of grid current .....

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 0,6 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  
 Max. resistance in grid circuit .....  $R_{g2}$  = 0,2 M.Ohm

Nutzleistung .....  $W_o$  ( $V_{g\ eff} = 16$  V)  
 Puissance utile ..... ( $R_a = 2500 \Omega$ ) = 1,75 W  
 Output .....

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 2,9  $\mu\mu F$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 2  $\mu\mu F$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 9,7  $\mu\mu F$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 400 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= 30 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 36 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 8
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 4,5 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,7 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	= 3000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .		
Dissipation anodique . . . . .	$W_{a \text{ max}}$	= 12 W
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .		
Longueur max. . . . .	$l$	= 118 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 57 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 40
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. I
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 408 N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 400V$   
 $I_a = 30mA$   
 $S_{\max} = 4,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,7mA/V$   
 $g(k) = 8$

$I_a(mA)$

100

80

60

40

20

$V_g(V)$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

$V_a = 400V$

$V_a = 300V$

# PHILIPS „MINIWATT“ E 408N

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 400 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 30 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 36 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 8
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 4,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 2,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 3000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_a$ max.	= 12 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 118 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 57 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. 1
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 408 N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 400V$   
 $I_a = 30mA$   
 $S_{\max} = 4,5mA/V$   
 $S_{norm} = 2,7mA/V$   
 $g(k) = 8$

$I_a(mA)$

100

80

60

40

20

$V_g(V)$

$V_a = 400V$

$V_a = 300V$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40



**E 408N**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 650 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aL}$	= 400 V
Max. anode voltage . . . . .		

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 12 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

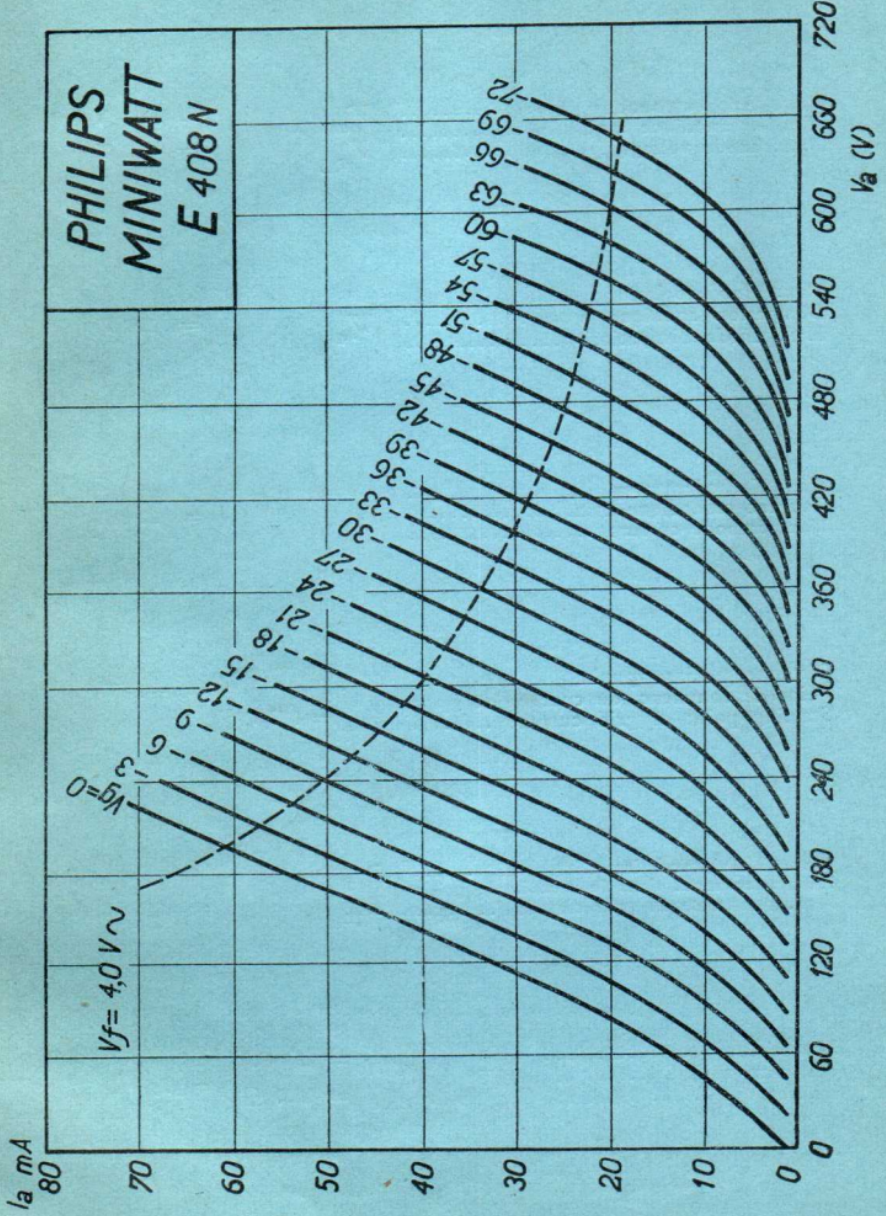
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 60 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .	( $V_f = 4$ V. $\checkmark$ )	

Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 0,6 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .	$R_{g2}$	= 0,2 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit . . . . .		

Nutzleistung . . . . .	$W_o$	$(V_{geff} = 25 \text{ V})$
Puissance utile . . . . .		$(R_a = 6000 \Omega)$
Output . . . . .		= 2,6 W

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 6,8 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 2,7 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 5,0 $\mu\mu\text{F}$

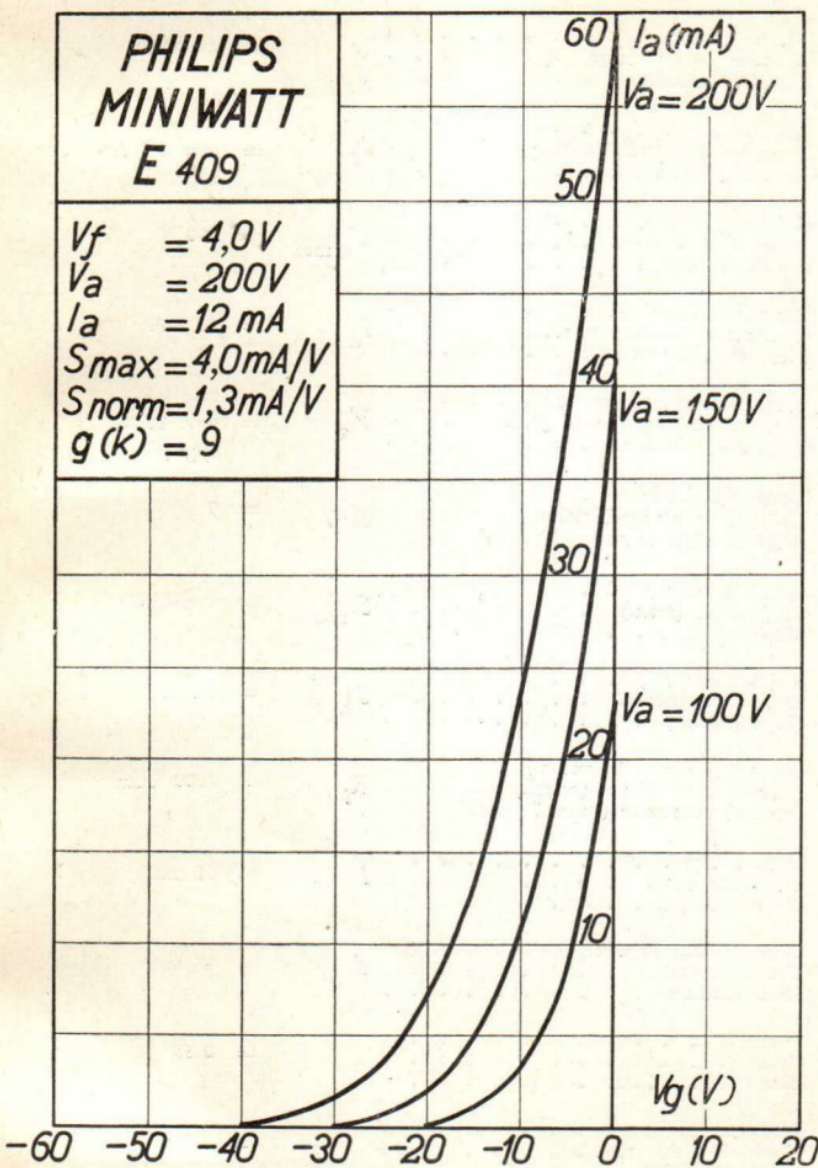


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= 12 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 16 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 9
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 4 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,3 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	= 7000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .		
Longueur max. . . . .	$l$	= 91 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 47 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VII
Base connection . . . . .		
Anwendung:      Endstufe		
Application:      Tube final		
Function:      Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 409**

$V_f$	= 4,0 V
$V_a$	= 200 V
$I_a$	= 12 mA
$S_{max}$	= 4,0 mA/V
$S_{norm}$	= 1,3 mA/V
$g(k)$	= 9



# E 409

## PHILIPS „MINIWATT“

E 409 N

Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$I_a$	= 12 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$V_{g1}$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 16 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 9
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max}}$	= 4 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 7000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 91 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= VII
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 409**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a = 200V$   
 $I_a = 12mA$   
 $S_{max} = 4,0mA/V$   
 $S_{norm} = 1,3mA/V$   
 $g(k) = 9$

$I_a(mA)$   
 $V_a = 200V$

50

40

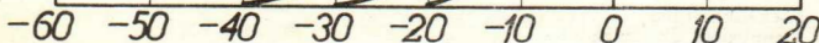
30

$V_a = 150V$

20

10

$V_g(V)$



**E 409**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{g1i}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1u}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g1f}$	= 0,5 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		

Nutzleistung .....	$W_o$	( $V_g \text{ eff} = 10,5 \text{ V}$ )	= 0,22 W
Puissance utile .....			
Output .....		( $R_a = 27000 \text{ Ohm}$ )	

Kapazitäten .....	$C_{ag1}$	= 4 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{ac}$	= 3,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{g1c}$	= 5,1 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)

40

$V_f = 4,0$  V

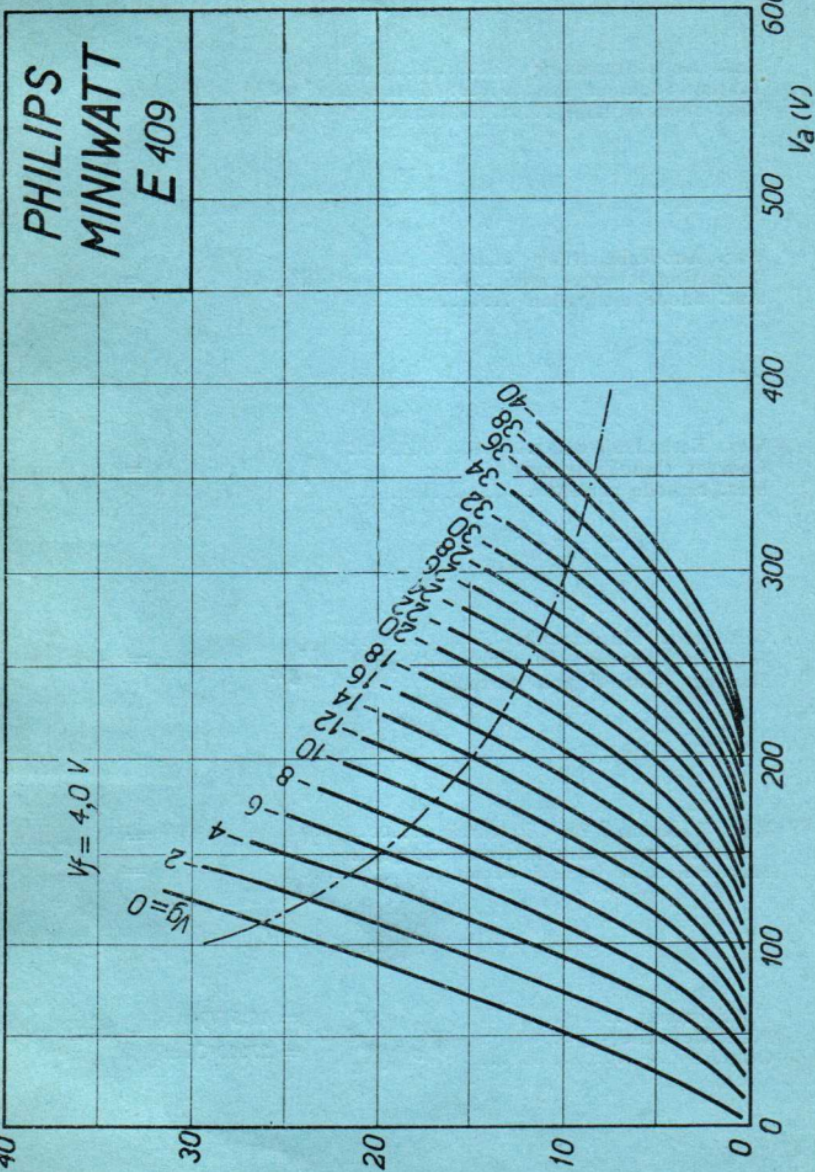
$V_g = 0$

30

20

10

0



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{amax.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 6 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 8 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 15
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{max.}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{norm.}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 11000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 3,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 91 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung:      Audion mit Transformatorkopplung		
Applications:    Détecteur avec couplage par transformateur		
Function:        Detector with transformer coupling		
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
L.F. amplifier with transformer coupling		
Oszillatator		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 415**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{amax} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{max} = 2,4mA/V$   
 $S_{norm} = 1,4mA/V$   
 $g(k) = 15$

$I_a(mA)$   
 $V_a = 200V$

25

20

15

10

5

$V_a = 150V$

$V_a = 100V$

$V_g(V)$

-30 -25 -20 -15 -10 5 0 5 10



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 8 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 15
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 11000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 3,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 47 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Cu'ot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Audion mit Transformatorkopplung	
Applications: . . . . .	Détecteur avec couplage par transformateur	
Function: . . . . .	Detector with transformer coupling	
N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung . . . . .		
Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur . . . . .		
L.F. amplifier with transformer coupling . . . . .		
Oszillator . . . . .		
Oscillateur . . . . .		
Oscillator . . . . .		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 415**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\max} = 2,4mA/V$   
 $S_{norm} = 1,4mA/V$   
 $g(k) = 15$

$I_a(mA)$   
 $V_a = 200V$

25

20

15

$V_a = 100V$

10

5

$V_g(V)$

-30 -25 -20 -15 -10 5 0 5 10

5

0

5

10

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		

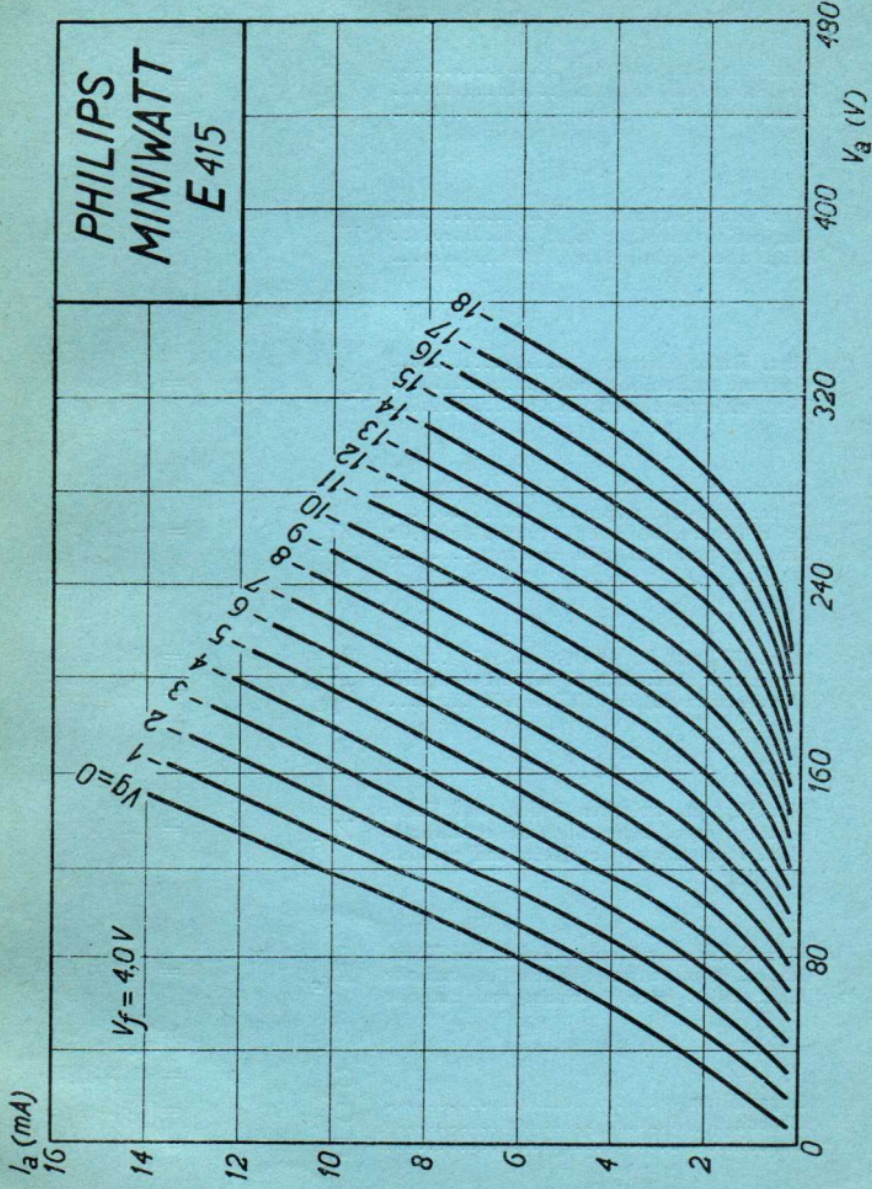
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 3,0 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 3,0 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 4,2 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

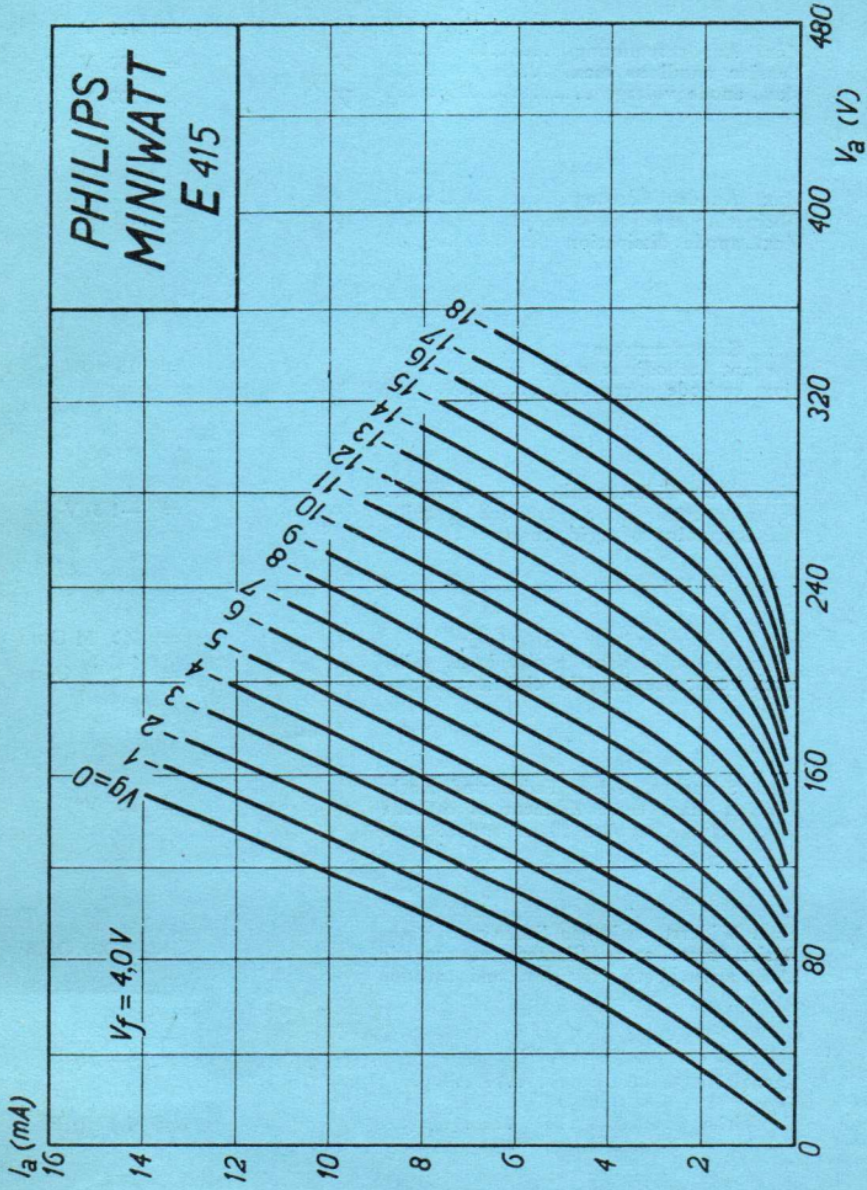
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 3,0 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 3,0 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 4,2 $\mu\mu F$

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Hei strom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 6 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 6 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 24
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\max.}$	= 3,5 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,8 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 13000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 3,5 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 91 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Applications: Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
Function: L.F. amplifier with transformer coupling		
Oszillator		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 424**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\text{max}} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,8mA/V$   
 $g(k) = 24$

$I_a(mA)$   
 $V_a = 200V$

20

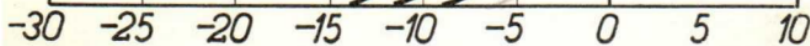
16

12

8

4

$V_g(V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 24
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 1,8 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 13000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 3,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 47 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: N.F.-Verstärker mit Transformatorkopplung		
Applications: Amplificateur b.f. avec couplage par transformateur		
Function: L.F. amplifier with transformer coupling		
Oszillatör		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 424**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $I_a = 6mA$   
 $S_{\text{max}} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,8mA/V$   
 $g(k) = 24$

$I_a(mA)$   
 $V_a = 200V$

20

16

12

$V_a = 150V$

8

$V_a = 100V$

4

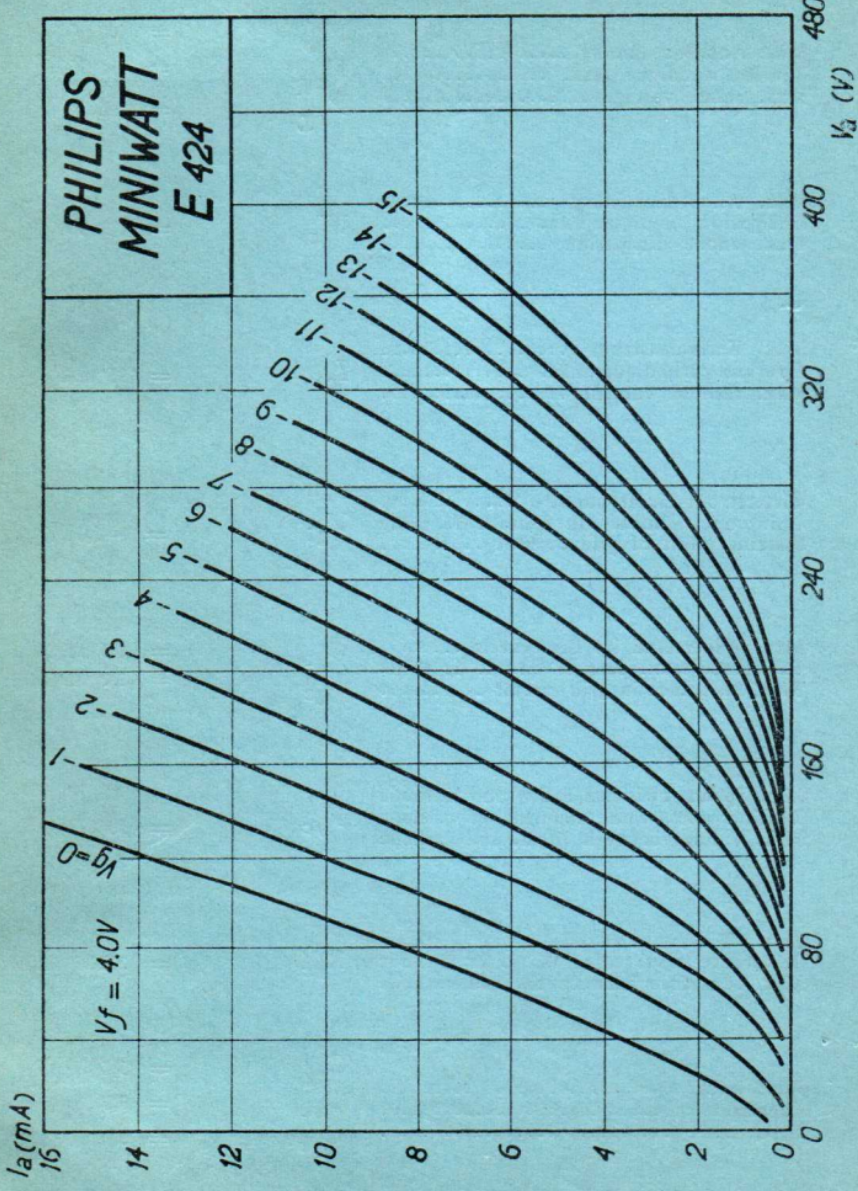
$V_g(V)$

-30 -25 -20 -15 -10 -5 0 5 10

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kathode	$V_{fc}$	
Tension max. entre filament et cathode .....		= 50 V*)
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zw. Faden und Kathode	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résistance max. entre filam. et cathode .....		
Max. resistance between fil. and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 3,5 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 3,3 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 5,4 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation

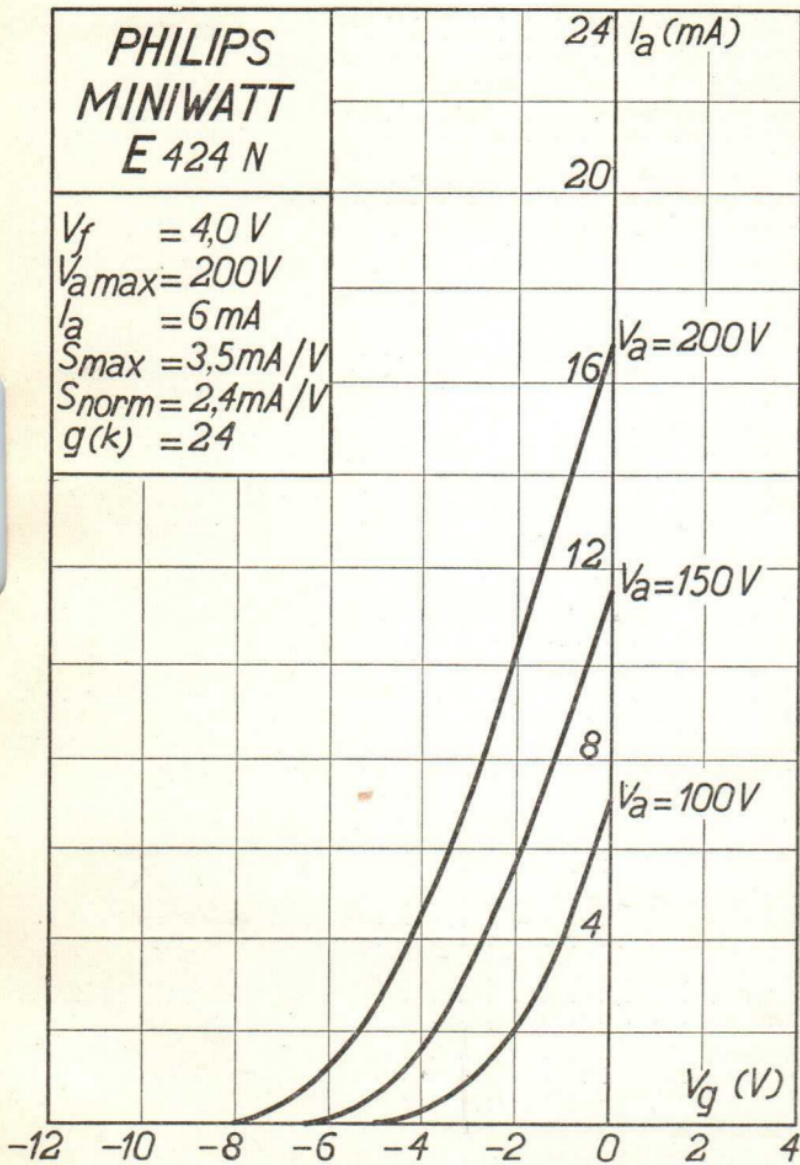


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca. env. 1,0 A appr.
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max.}$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca. env. 3,5 V appr.
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 30
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 12500 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 100 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion		
Applications: Déetecteur		
Function: Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		
Oszillatör		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 424 N**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $I_a = 6 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 24$

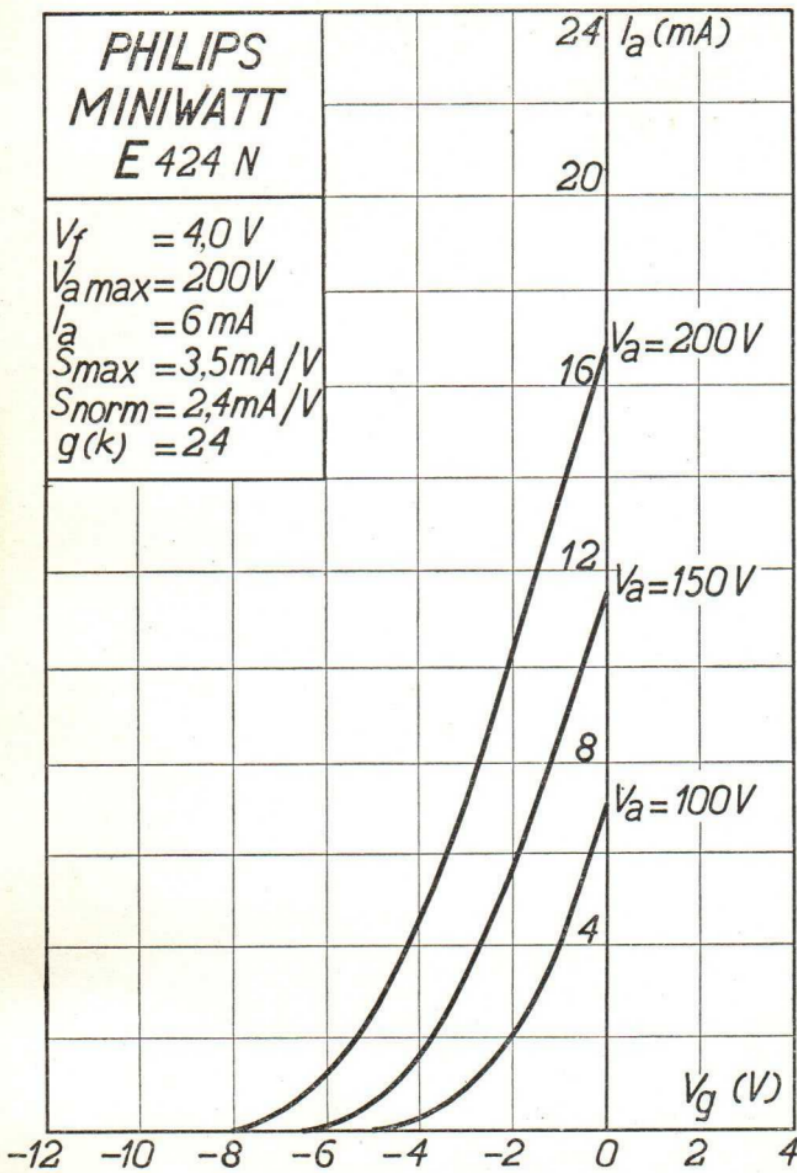


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 3,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 24
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 10000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 97 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 50 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion		
Applications: Déetecteur		
Function: Detector		
	N.F.-Verstärkung	
	Amplification b.f.	
	L.F. amplification	
Oszillatator		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 424 N**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $I_a = 6 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 24$



**E 424N**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anödenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		

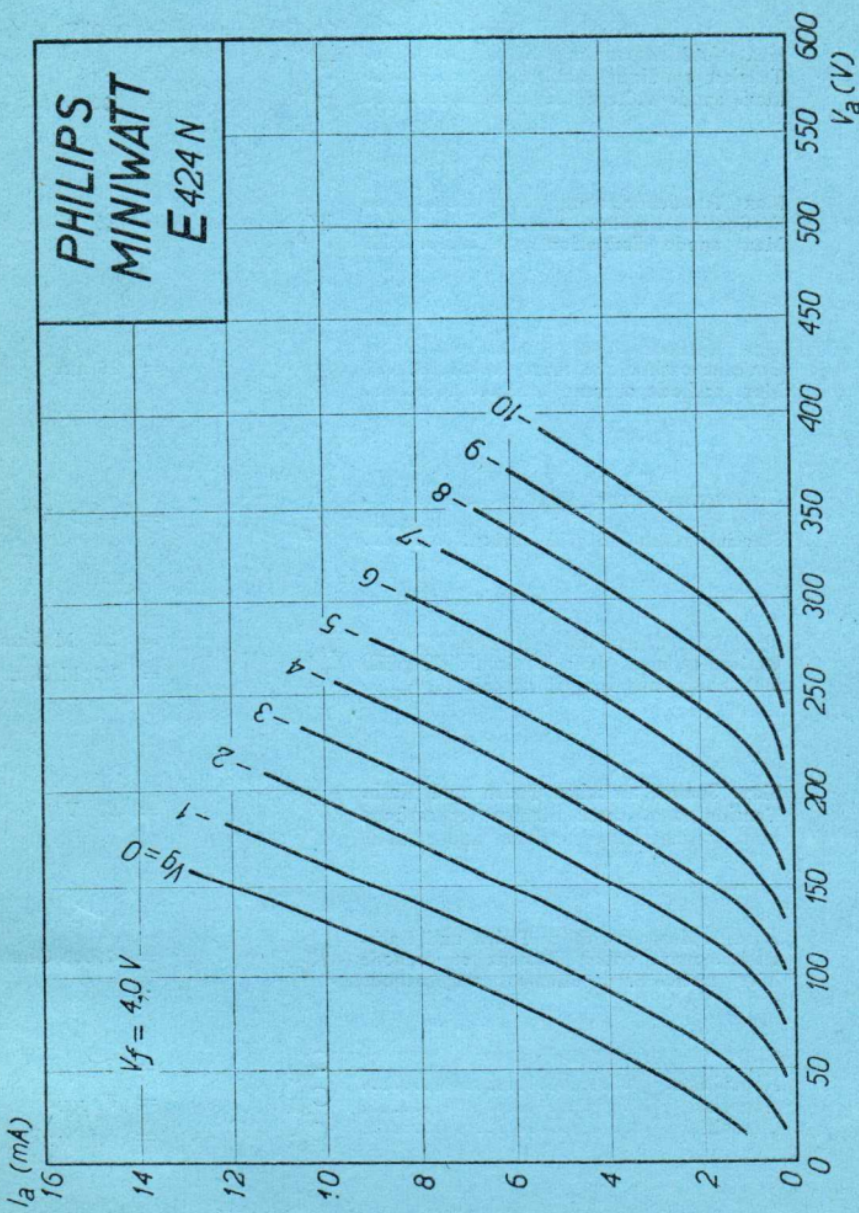
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 7 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 5,5 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation



**E 424N**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		

Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		

Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenç. du cour. de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		

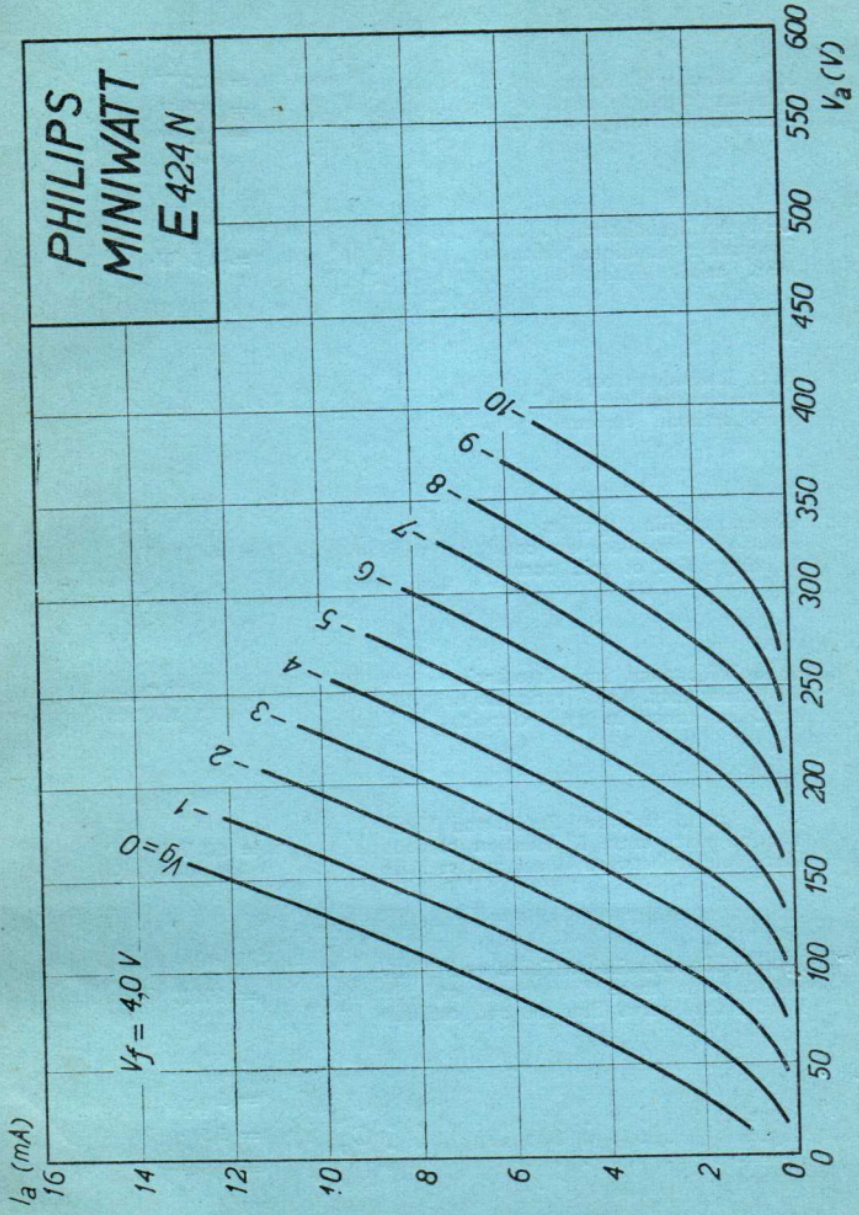
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		

Kapazitäten . . . . .	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	$C_{ak}$	= 5,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	$C_{gk}$	= 5,5 $\mu\mu\text{F}$

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation

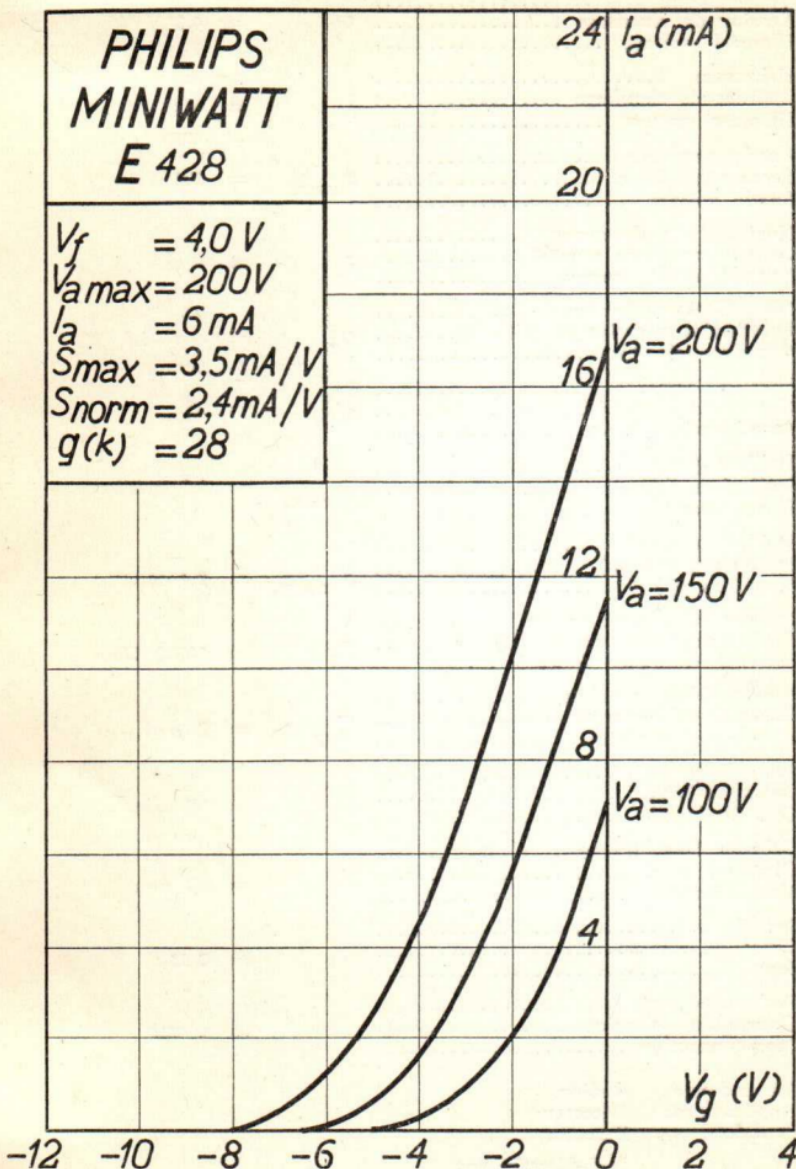


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{amax.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 6 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 3,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 28
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{max.}$	= 3,5 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{norm.}$	= 2,4 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 11500 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 97 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 50 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S. VII
Base connection .....		
Anwendung:      Audion		
Applications:      Déetecteur		
Function:      Detector		
N.F.-Verstärkung		
Amplification b.f.		
L.F. amplification		
Oszillator		
Oscillateur		
Oscillator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 428**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $I_a = 6 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,4 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 28$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

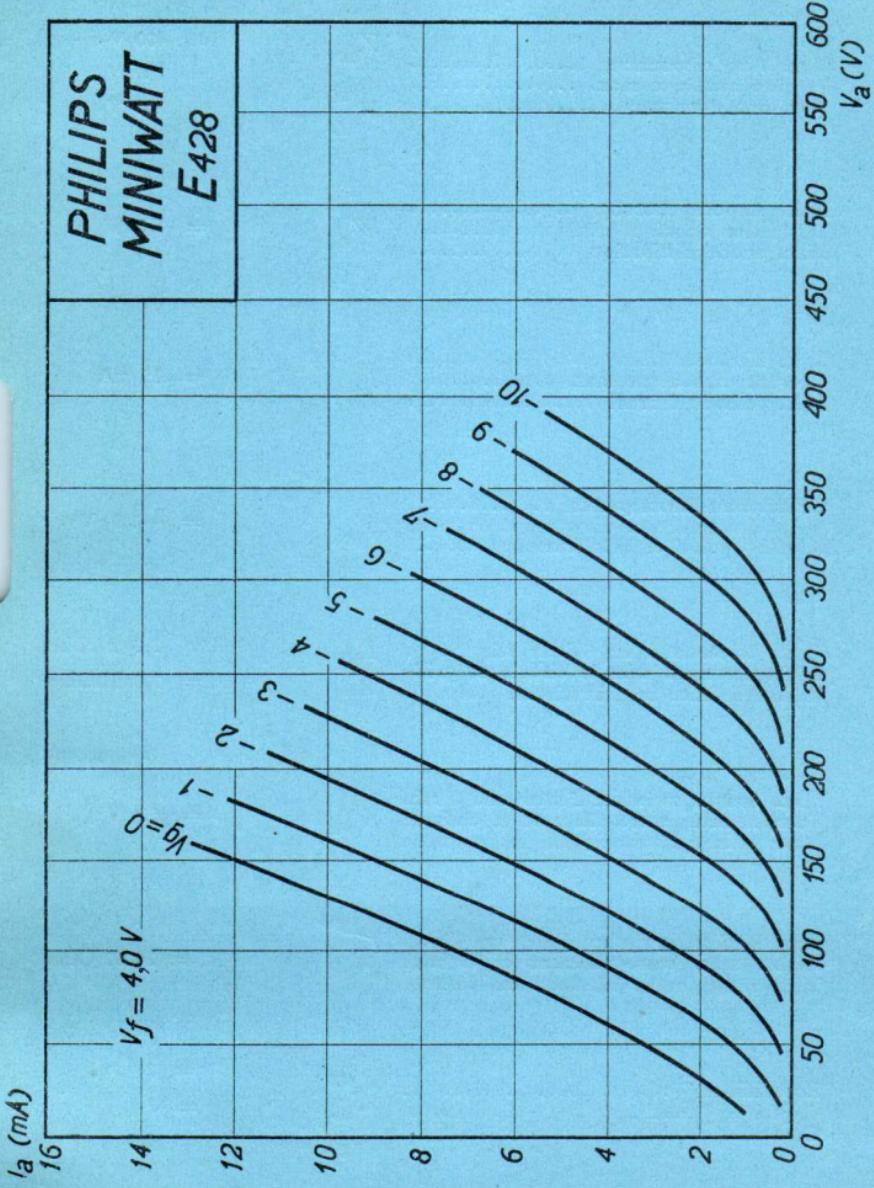
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 2 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 5,5 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation

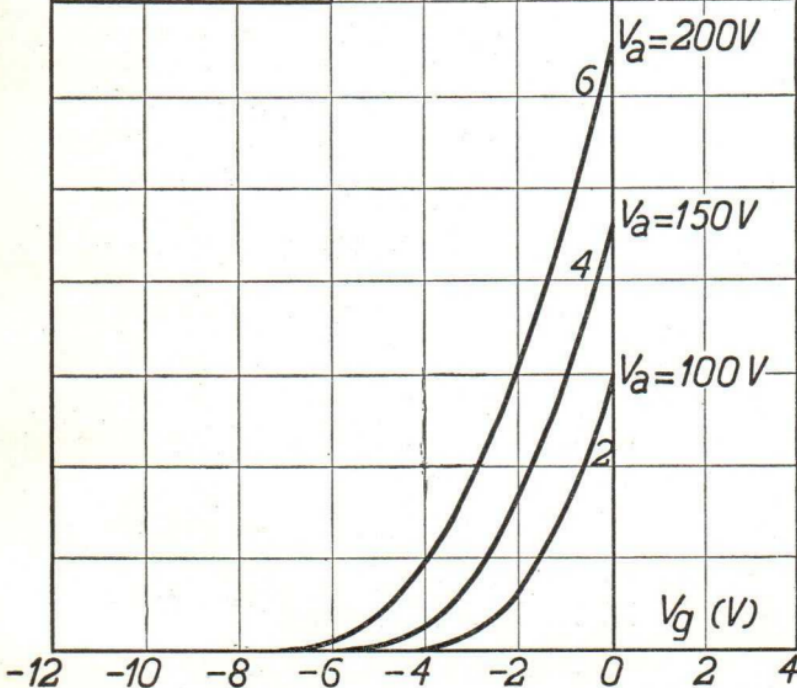


# PHILIPS „MINIWATT“ E 438

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		ca.
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Courant de chauffage . . . . .		appr.
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 38
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 1,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= 2,5 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 120000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,1 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= env. 2,5 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 400.000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 91 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 47 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= O 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Déetecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E438**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $S_{\max} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 38$

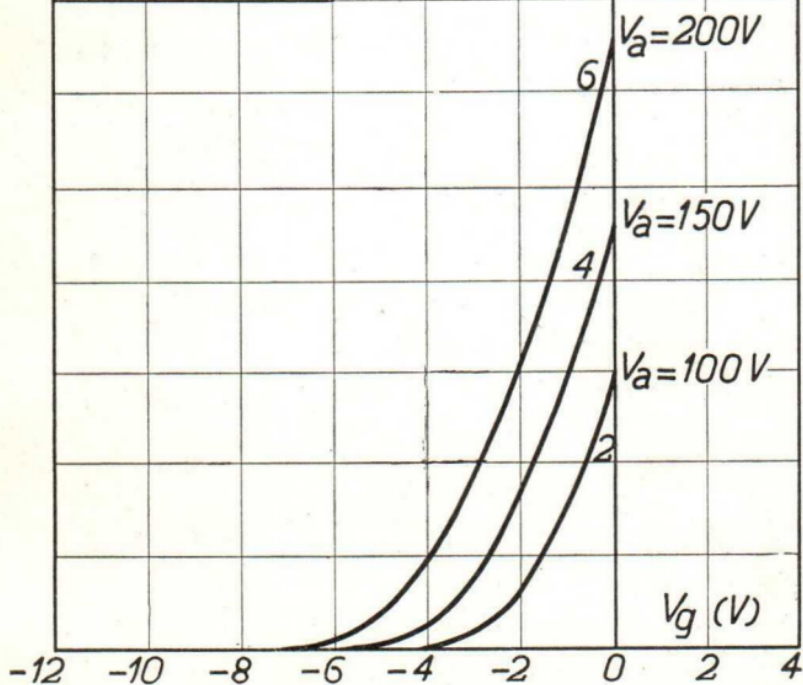


# PHILIPS „MINIWATT“ E 438

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 38
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max}$	= 1,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,3 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= 2,5 V
Negative grid bias .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 120000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_a$	= 0,1 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2,5 V
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 400.000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 91 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 47 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= O 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S VII
Base connection .....		
Anwendung: Audion mit Widerstandskopplung		
Applications: Déetecteur avec couplage par résistance		
Function: Detector with resistance coupling		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 438**

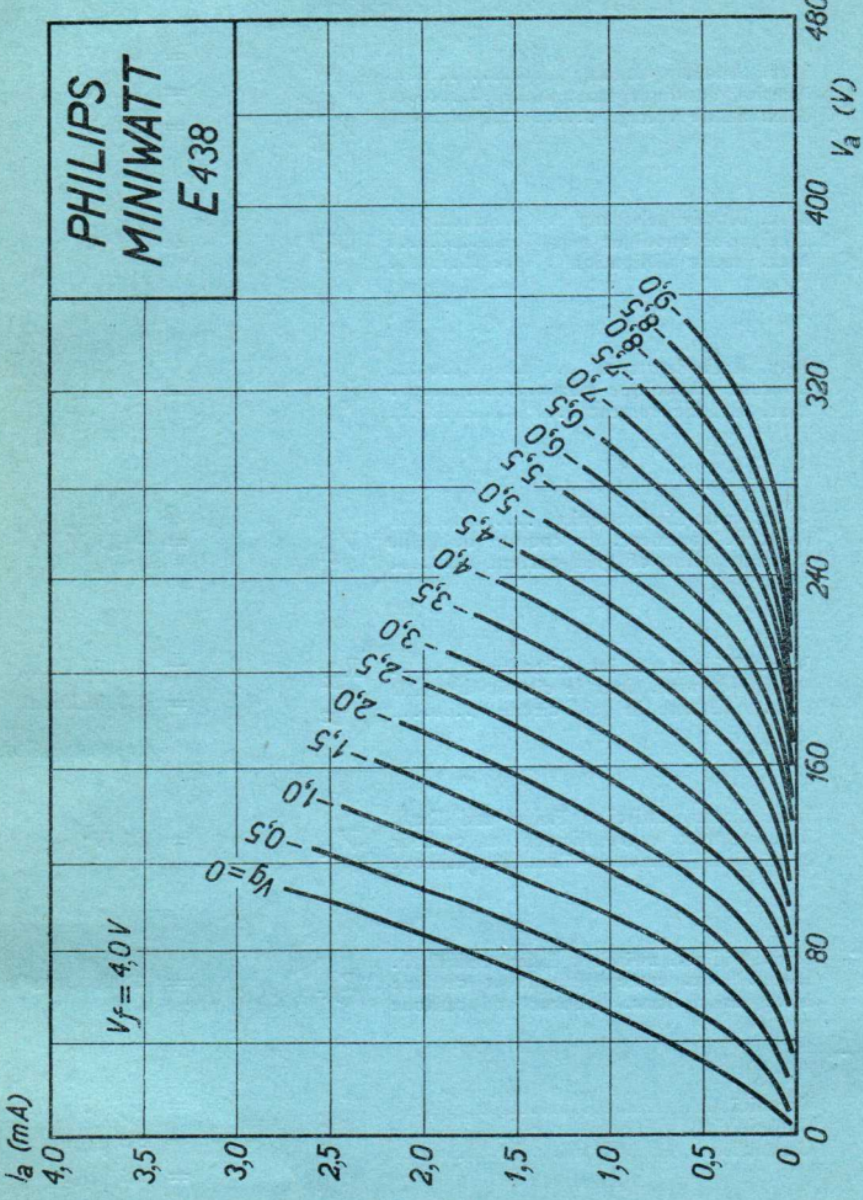
$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $S_{\max} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 38$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2,0 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.		
Tension max. entre filament et cathode .....	$V_{fc}$	= 50 V*)
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.		
Résist. max. entre filament et cathode .....	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Max. resist. betw. filament and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 5,5 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 5,6 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,9 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....	$v_{u \max.}$	
Tension anodique .....		= 100 V
Anode voltage .....		
Hilfsgitterspannung .....	$v_g'$	= 0 V
Tension auxiliaire de grille .....		
Auxiliary-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 1,7 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= 0 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 0,1 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_g'$ norm.	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35b
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S XII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Oszillator-Modulator  
 Applications: Oscillateur-modulateur  
 Function: Oscillator-modulator

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 441**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 100 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 0 \text{ V}$   
 $I_a = 1,7 \text{ mA}$   
 $S_{gnorm} = 0,1 \text{ mA/V}$   
 $S'_{gnorm} = 1,0 \text{ mA/V}$

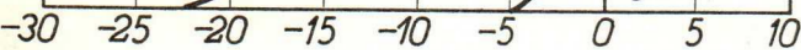
3  $I_a (\text{mA})$

2

$V_a = 100 \text{ V}$   $V_{g'} = 0 \text{ V}$

$V_a = 100 \text{ V}$   $V_g = 0 \text{ V}$

$V_g$   
 $V_{g'}$  } (V)



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,9 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 100 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 0 V
Tension auxiliaire de grille . . . . .		
Auxiliary grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 1,7 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= 0 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{g \text{ norm.}}$	= 0,1 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{g/\text{norm.}}$	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35b
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S XII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 441**

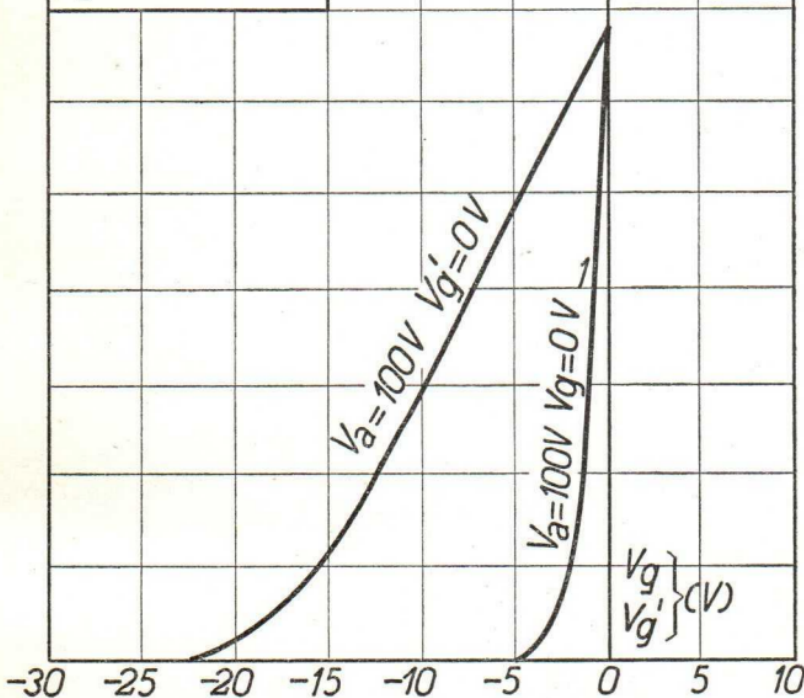
$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 100 \text{ V}$   
 $V_g' = 0 \text{ V}$   
 $I_a = 1,7 \text{ mA}$   
 $S_{gnorm} = 0,1 \text{ mA/V}$   
 $S'_{gnorm} = 1,0 \text{ mA/V}$

3  $I_a (\text{mA})$

2

1

$V_g$   
 $V_g'$



## PHILIPS „MINIWATT“

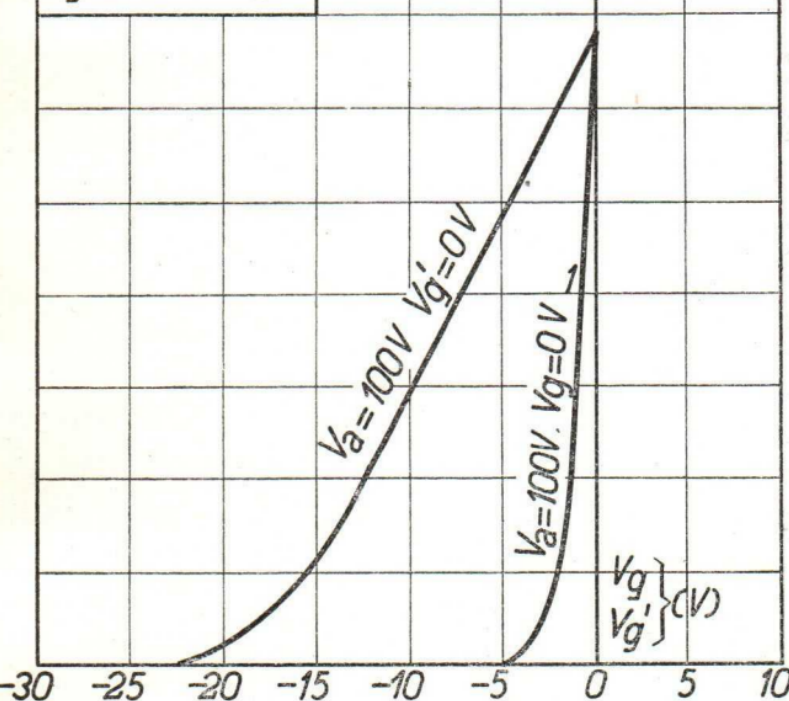
Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		cā.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max.}$	= 100 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Hilfgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 0 V
Tension auxiliaire de grille . . . . .		
Auxiliary-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 1,7 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	= 0 V
Polarisation négative de grille . . . . .		
Negative grid bias . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_g$ norm	= 0,1 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_g^/$ norm	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 95 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 45 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 035b
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S XII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 441N**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 100 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 0 \text{ V}$   
 $I_a = 1,7 \text{ mA}$   
 $S_{gnorm} = 0,1 \text{ mA/V}$   
 $S'_{gnorm} = 1,0 \text{ mA/V}$

3  $I_a(\text{mA})$

2



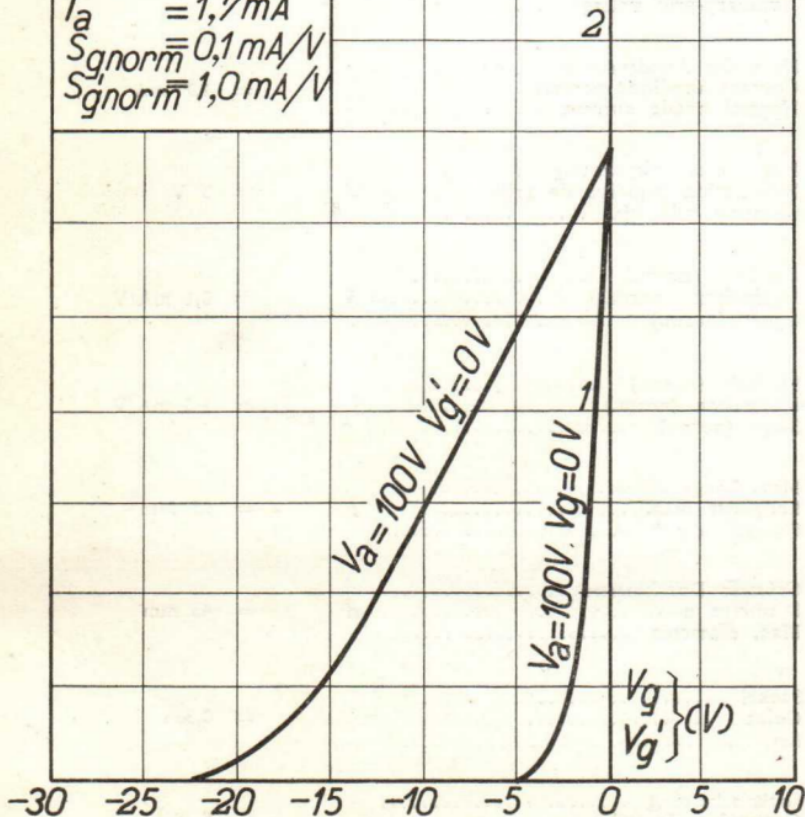
# E 441N

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$V_a$ max.	= 100 V
Anode voltage .....		
Hilfsgitterspannung .....	$V_{g2}$	= 0 V
Tension auxiliaire de grille .....		
Auxiliary-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$I_a$	= 1,7 mA
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$V_{g1}$	= 0 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$\xi$ norm.	= 0,1 mA/V
Slope (norm.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{g2}$ norm	= 1,0 mA/V
Slope (norm.) .....		
Max. Länge .....	$l$	= 95 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 45 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35b
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S XII
Base connection .....		
Anwendung:      Oszillator-Modulator		
Application:      Oscillateur-modulateur		
Function:      Oscillator-modulator		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 441N**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_a \text{ max} = 100 \text{ V}$   
 $V_g' = 0 \text{ V}$   
 $I_a = 1,7 \text{ mA}$   
 $S_{\text{gnorm}} = 0,1 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{gnorm}} = 1,0 \text{ mA/V}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 1,5 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 1,3 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 700
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 0,9 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 800000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,005 $\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 112 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g = 100V$   
 $I_a = 1,5mA$   
 $S_{\text{max}} = 1,2mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9mA/V$   
 $g(k) = 700$

$I_a (mA)$

5

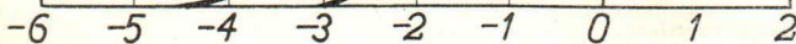
4

3  
 $V_a = 150-200V$   
 $V_g' = 100V$

2  
 $V_a = 100-150V$   
 $V_g' = 75V$

1

$V_g (V)$

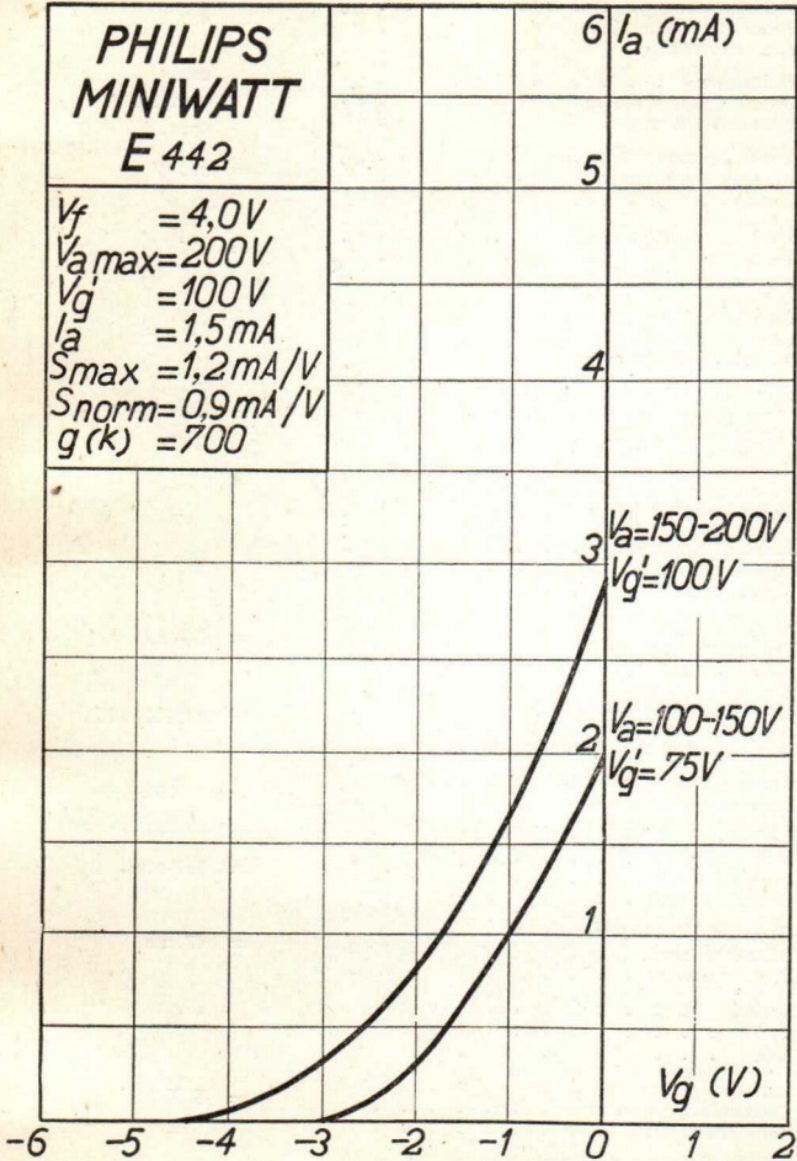


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	$I_f$	ca.
Courant de chauffage		= env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$V_{a \max}$	= 200 V
Tension anodique		
Anode voltage		
Schirmgitterspannung	$V_g'$	= 100 V
Tension de grille-écran		
Screen-grid voltage		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 1,5 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille		= env. 1,3 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 700
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\max}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm}}$	= 0,9 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 800000 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Anoden-Gitterkapazität	$C_{ag}$	= 0,005 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque		
Anode-grid capacity		
Max. Länge	$l$	= 112 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	$d$	= 47 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= 0 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S X
Connexion du culot		
Base connection		
Anwendung:	H.F.-Verstärkung	
Applications:	Amplification h.f.	
Function:	H.F. amplification	
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 442**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a \text{ max} = 200V$   
 $V_g' = 100V$   
 $I_a = 1,5mA$   
 $S_{\text{max}} = 1,2mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 0,9mA/V$   
 $g(k) = 700$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V^{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_g^l o$	= 300 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_g^l$	= $V_a - 30$ V max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^l$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^l$	= 0,6 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. Limites approxim. du cour. de gr.-écran Approx. limits of screen-grid current	$I_g^l$ min.	= 0,2 mA
	$I_g^l$ max.	= 0,9 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Point de commenc. du courant de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. Tension max. entre filament et cathode Max. voltage between filam. and cathode	$V_{fc}$	= 50 V
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. Résist. max. entre filament et cathode Max. resist. betw. filament and cathode	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Kapazitäten .....	$C_g$	= 11 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 8,3 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,005 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)

3,0

2,5

2,0

1,5

1,0

0,5

0

2,5

2,0

1,5

1,0

0,5

0

$V_g' = 100\text{ V}$   
 $V_f = 4,0\text{ V}$

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 442**

$V_g = -1,0\text{ V}$

$V_g = -1,5\text{ V}$

$V_g = -2,0\text{ V}$

200

300

$V_a$  (V)

$V_g' = 75\text{ V}$   
 $V_f = 4,0\text{ V}$

$V_g = -1,0\text{ V}$

$V_g = -1,5\text{ V}$

$V_g = -2,0\text{ V}$

200

300

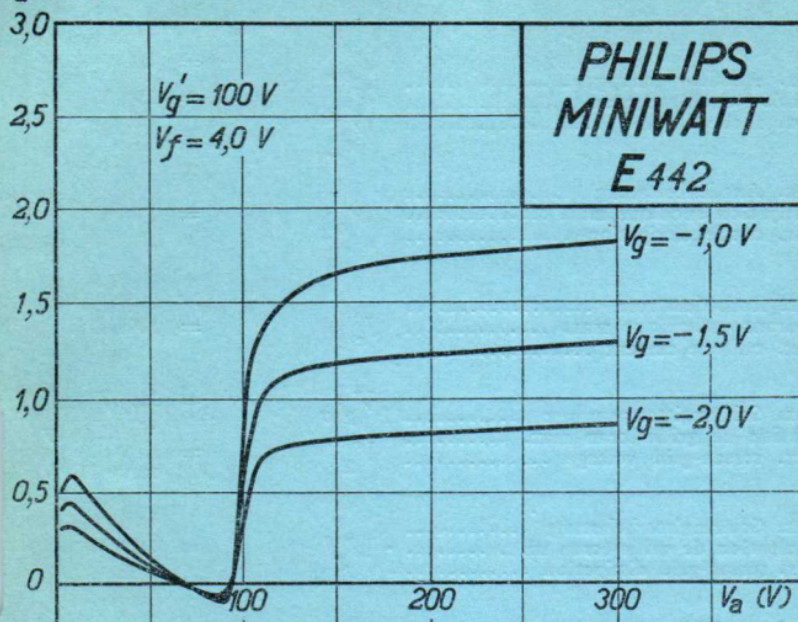
$V_a$  (V)

0

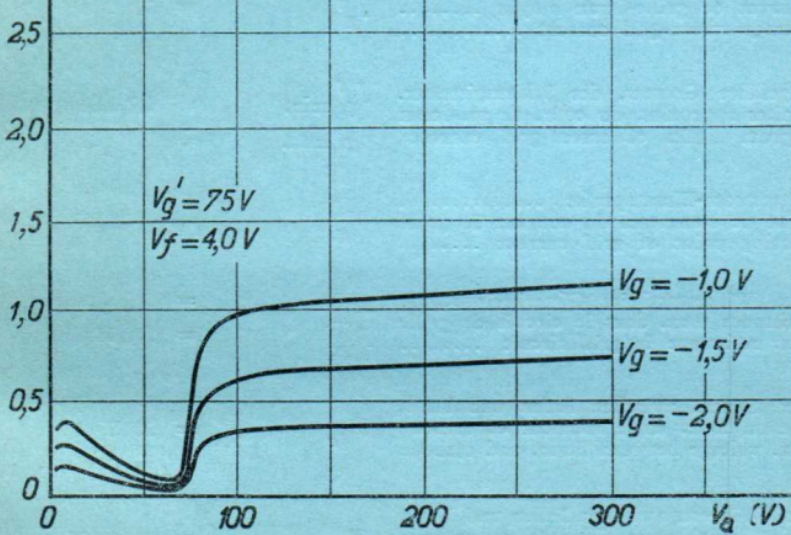
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g1}'$	= 300 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g'$	= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage .....		= max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g'$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g'$	= 0,6 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g'$ min.	= 0,2 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g'$ max.	= 0,9 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,1 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 11 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 8,3 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ag}$	= 0,005 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)



PHILIPS  
MINIWATT  
E442



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		ca.
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_{a\max.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....		
Tension de grille-écran .....	$v_g'$	= 60 V
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		
Courant anodique normal .....	$i_u$	= 4 mA
Normal anode current .....		ca.
Neg. Gittervorspannung .....		
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 2 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 400
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\max.}$	= 1,1 mA/V
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 1,0 mA/V
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....		
Résistance intérieure (norm.) .....	$R_i$	= 400000 Ohm
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 0,02 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 120 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 51 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		

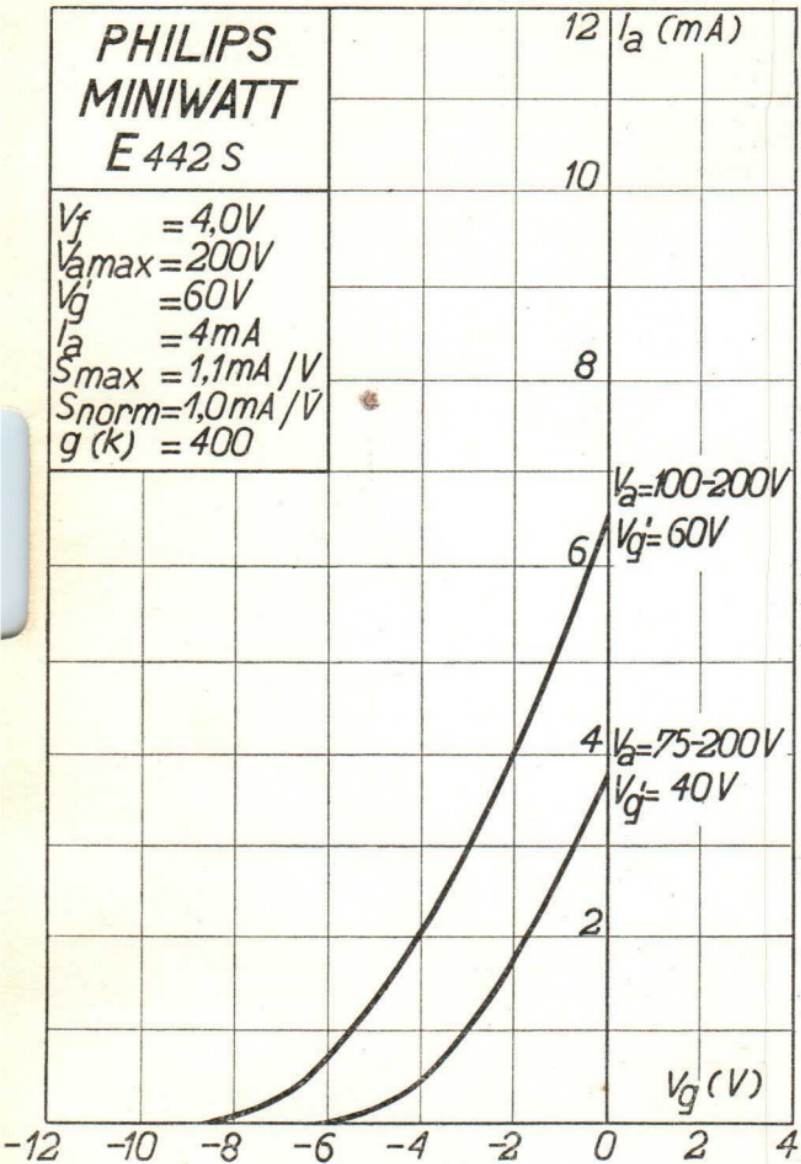
Anwendung: H.F.-Verstärkung Z.F.-Verstärkung  
 Applications: Amplification h.f. Amplification n.f.  
 Function: H.F. amplification I.F. amplification

Anodengleichrichtung  
 Détection par caractéristique plaque  
 Anode bend detector

N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung  
 Amplificateur b.f. avec couplage par résistance  
 L.F. amplifier with resistance coupling

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 442 S**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_g' = 60V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\max} = 1,1mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,0mA/V$   
 $g(k) = 400$



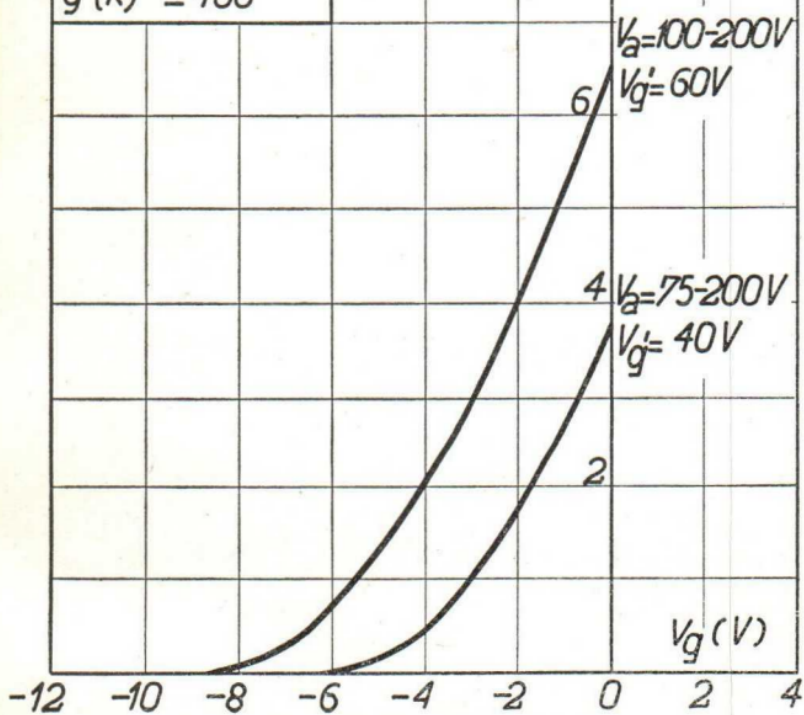
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom		ca.
Courant de chauffage	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenspannung		
Tension anodique	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage		
Schirmgitterspannung	$V_g^l$	= 60 V
Tension de grille-écran		
Screen-grid voltage		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 4 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille		= env. 2 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 400
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\max}$	= 1,1 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm}}$	= 1,0 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 400000 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Anoden-Gitterkapazität	$C_{ag}$	= 0,02 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque		
Anode-grid capacity		
Max. Länge	$l$	= 120 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	$d$	= 52 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= 0 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S X
Connexion du culot		
Base connection		

Anwendung:	H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung
Applications:	Amplification h.f.	Amplification m.f.
Function:	H.F. amplification	I.F. amplification
	Anodengleichrichtung	
	Détection par caractéristique plaque	
	Anode bend detector	
	N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung	
	Amplificateur b.f. avec couplage par résistance	
	L.F. amplifier with resistance coupling	

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 442 S**

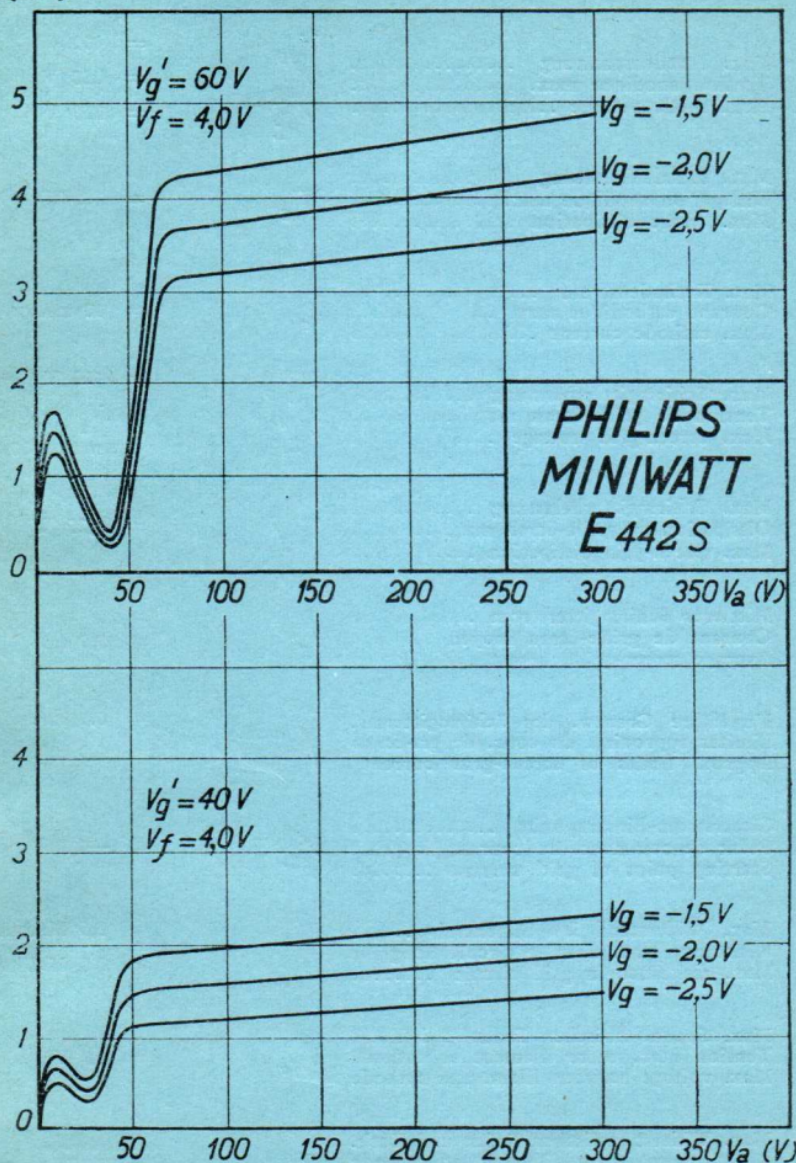
$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_g' = 60V$   
 $I_a = 4mA$   
 $S_{\max} = 1,1mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,0mA/\bar{V}$   
 $g(k) = 400$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{gI}^J$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^J$	= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage .....		max. 100 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 0,5 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 1,0 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 8,8 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_a$	= 6,4 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,02 $\mu\mu F$

$I_a$  (mA)



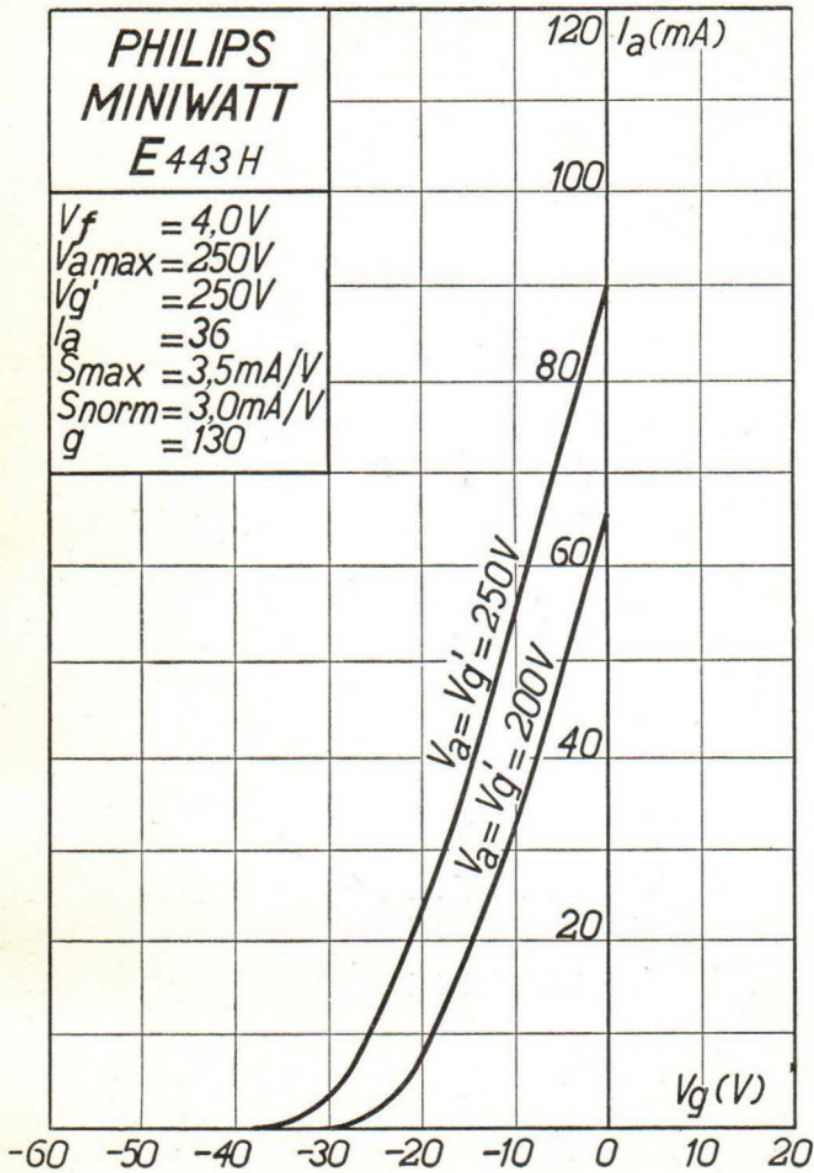
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= 1,1 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	= 250 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 36 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 15 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 130
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 43000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a \text{ max}}$	= 9 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 123 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 55 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
E443H**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 250V$   
 $V_{g'} = 250V$   
 $I_a = 36$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 3,0mA/V$   
 $g = 130$



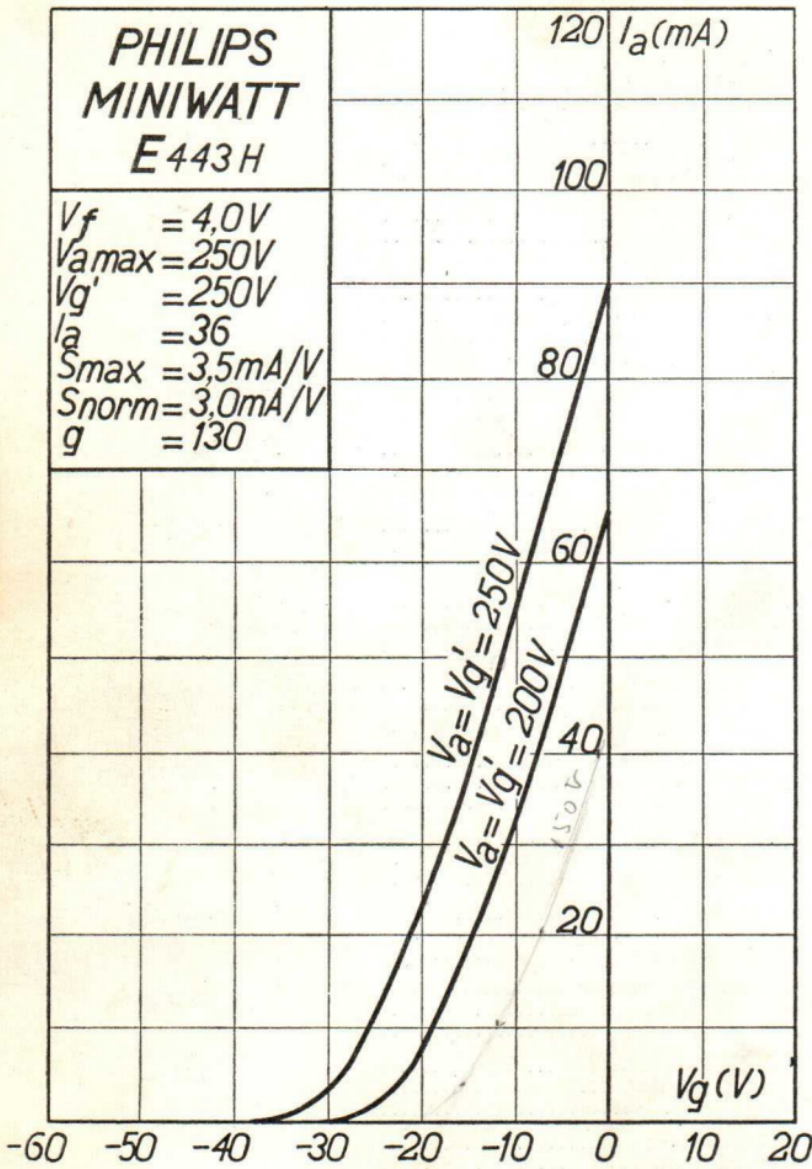
## PHILIPS MINIWATT

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 1,1 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 250 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^l$	= 250 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 36 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gitterspannung .....	$v_g$	ca. env. 14 V appr.
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 130
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 3,0 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 43000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Dissipation anodique .....	$W_{a \text{ max.}}$	= 9 W
Anode dissipation .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 123 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 55 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe:  
 Applications: Tube final:  
 Function: Power valve:

**PHILIPS  
MINIWATT  
E443H**

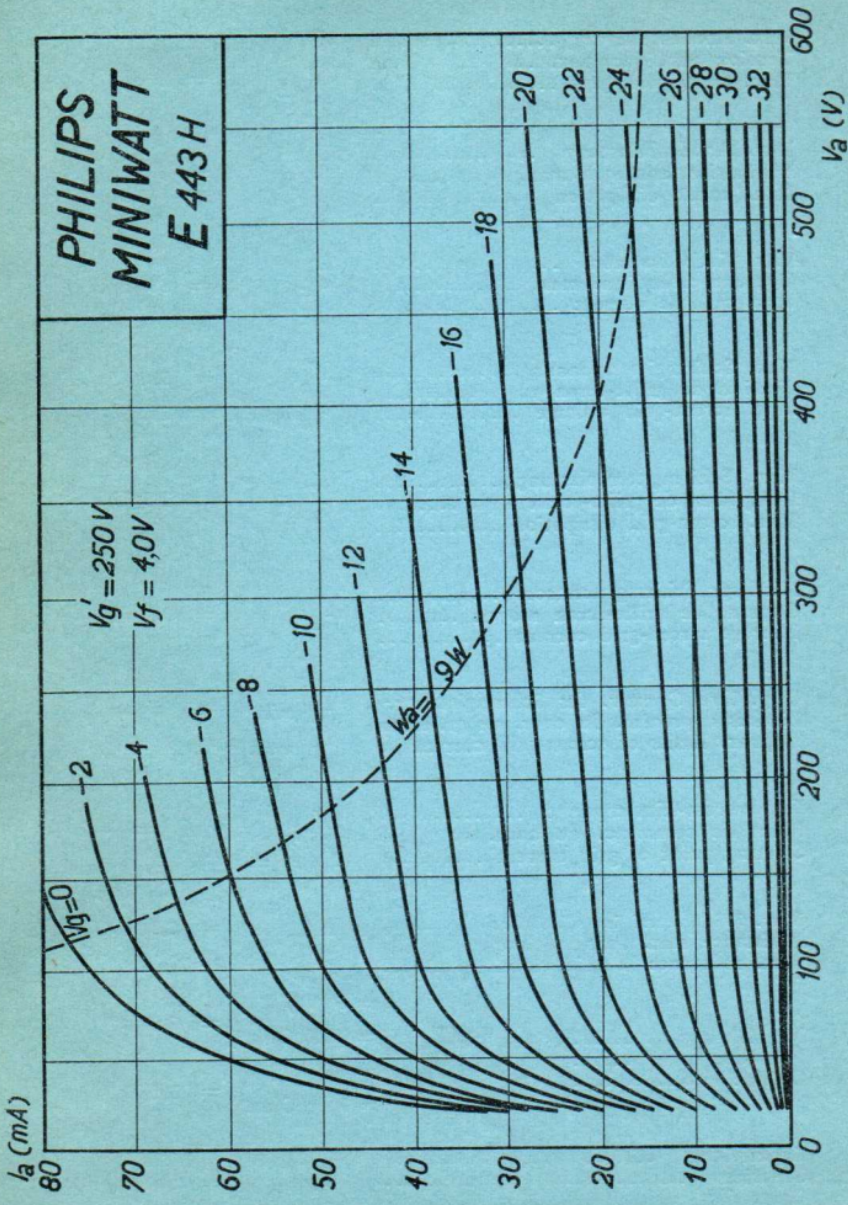
$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 250V$   
 $V_{g'} = 250V$   
 $I_a = 36$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{norm} = 3,0mA/V$   
 $g = 130$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 500 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 300 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 9 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 50 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'o}$	= 500 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g'}$	= 250 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g'}$	= 2,5 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g'}$	= 6,8 mA*)
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'}$ min.	= 4,5 mA*)
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'}$ max.	= 9 mA*)
Approx. limits of screen-grid current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du cour. de grille	$(V_f = 4 \text{ V})$	~
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,8 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,3 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Nutzeistung .....	$W_{o1} (V_{geff} = 9 \text{ V}^*)$	= 2,8 W*)
Puissance utile .....	$(R_a = 7000 \text{ Ohm}^*)$	
Output .....	$W_{o2} (V_{geff} = 9,7 \text{ V}^*)$	= 3,1 W*)
Kapazitäten .....	$(R_a = 7000 \text{ Ohm}^*)$	
Capacités .....	$C_{ag}$	= 1,1 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ak}$	= 14,1 $\mu\mu\text{F}$
	$C_{gk}$	= 9,3 $\mu\mu\text{F}$

\* Gemessen bei  $\left\{ V_a = V_{g'} = 250 \text{ V} \right.$   
 Mesuré pour  $\left\{ I_a = 36 \text{ mA} \right.$   
 Measured at  $\left\{ \right.$



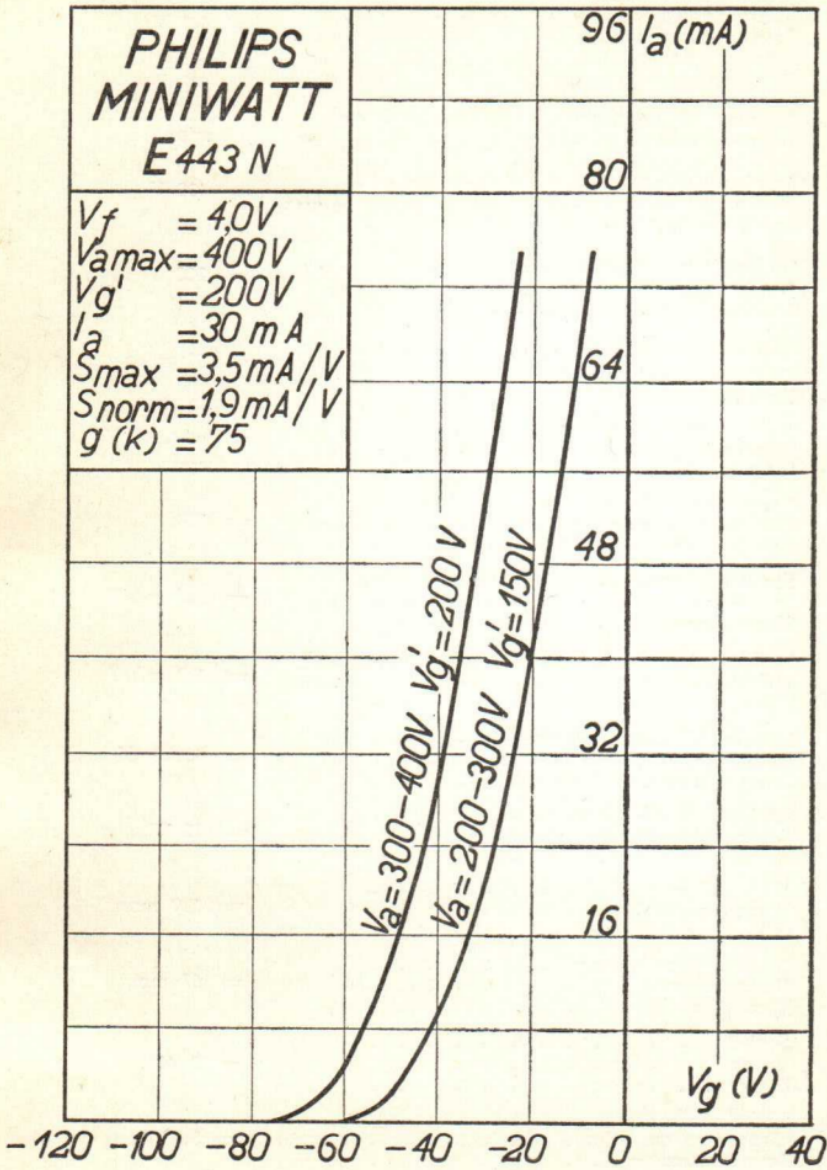
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		ca.
Filament voltage . . . . .		env. 1,0 A appr.
Heizstrom . . . . .	$I_f$	
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 400 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	= 200 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 30 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		env. 40 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 75
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 1,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 40000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a \max}$	= 12 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 110 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	= 57 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E443 N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 400V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 30mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,9mA/V$   
 $g(K) = 75$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		env. 1,0 A
Heizstrom .....	$i_f$	appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a$ max.	= 400 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g$ t	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 30 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	env. 40 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 75
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S$ norm.	= 1,9 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 40000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_a$ max.	= 12 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 110 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 57 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E443 N**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 400V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 30mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 1,9mA/V$   
 $g(k) = 75$

$I_a (mA)$

80

64

48

32

16

$V_g (V)$

$$V_a = 300 - 400V \quad V_{g'} = 200V$$

$$V_a = 200 - 300V \quad V_{g'} = 150V$$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 650 V  
 Tension anodique max. .....  
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 400 V

Max. Anodenbelastung .....  
 Dissipation anodique max. .....  $W_a$  = 12 W  
 Max. anode dissipation .....

Max. Kathodenstrom .....  
 Courant cathodique max. .....  $I_c$  = 60 mA  
 Max. cathode current .....

Max. Schirmgitterspannung .....  $V_g^{'o}$  = 400 V\*)  
 Tension de grille-écran max. .....  
 Max. screen-grid voltage .....  $V_g^{'o}$  = 200 V

Max. Schirmgitterbelastung .....  
 Dissipation de grille-écran max. .....  $W_g^{'}$  = 1,5 W  
 Max. screen-grid dissipation .....

Mittlerer Schirmgitterstrom .....  
 Courant de grille-écran moyen .....  $I_g^{'}$  = 5,4 mA  
 Average screen-grid current .....

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.  
 Limites approxim. du cour. de gr.-écran  
 Approx. limits of screen-grid current  $I_g^{'}$  min. = 3,5 mA  
 $I_g^{'}$  max. = 7 mA

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  
 Point de commenc. du courant de grille .....  
 Starting point of grid current .....  $(V_f = 4 \text{ V} \swarrow)$  = -2 V

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 0,6 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g2}$  = 0,2 M.Ohm  
 Max. resistance in grid circuit .....

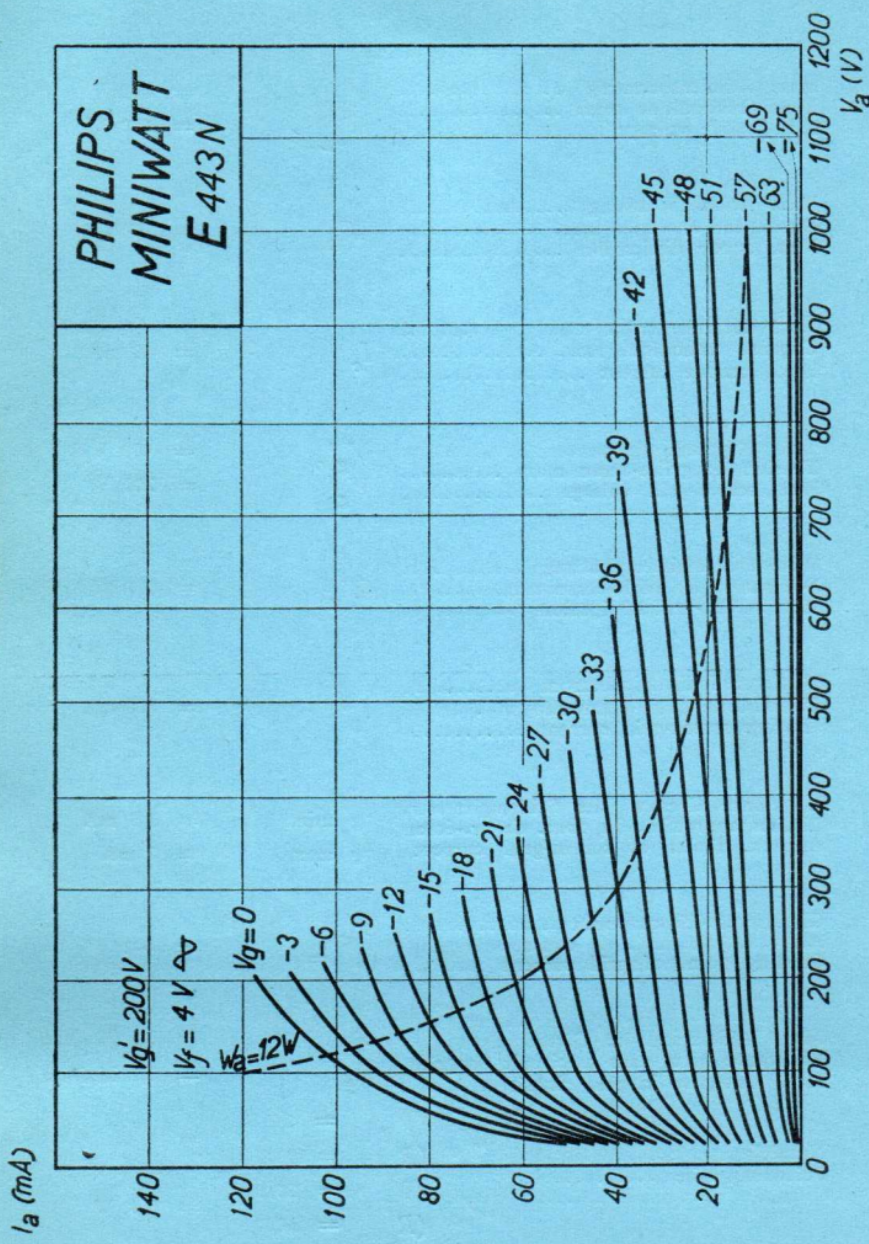
Nutzleistung .....  $W_{o1}$  ( $V_{g\ eff} = 14 \text{ V}$ ,  $R_a = 14000 \Omega$ ) = 4 W  
 Puissance utile .....  
 Output .....

$W_{o2}$  ( $V_{g\ eff} = 20,2 \text{ V}$ ,  $R_a = 14000 \Omega$ ) = 5,4 W

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 0,9  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 8,3  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 11  $\mu\mu\text{F}$

\*) 650 V bei selbstregelnder neg. Gitterspannung  
 650 V en appliquant une polarisation négative de grille automatique  
 650 V with automatic grid-bias

**PHILIPS**  
**M/N/WATT**  
**E 443 N**



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a$	
Tension anodique . . . . .		= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g$	
Tension de grille-écran . . . . .		= 33 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 0,35 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2,3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 1000
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .		= 2,5 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g$	
Tension de grille-écran . . . . .		= 45 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 0,9 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2,3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 800
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure . . . . .		= 1,0 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	
Capacité grille-plaque . . . . .		= 0,003 $\mu\mu\text{F}$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 130 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= B 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XV
Base connection . . . . .		
Anwendung: Diodengleichrichtung und N.F.-Verstärkung		
Application: Détection par diode et amplification b.f.		
Function: Rectifying at diode and l.f. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 444**

$$V_f = 4,0 \text{ V}$$

$$V_{a\max} = 200 \text{ V}$$

$$S_{\max} = 3,0 \text{ mA/V}$$

$$C_{ag} = 0,003 \mu\text{F}$$

$I_a (\text{mA})$  6

5

4

3

2

1

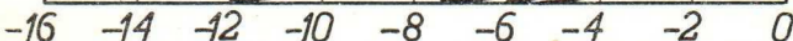
$$R_a = 20000 \Omega, Vg' = 90 \text{ V}$$

$$R_a = 60000 \Omega, Vg' = 55 \text{ V}$$

$$R_a = 100000 \Omega, Vg' = 45 \text{ V}$$

$$R_a = 300000 \Omega, Vg' = 33 \text{ V}$$

$V_g (\text{V})$



Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$i_f$	= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_a$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,0 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .		
Tension de grille-écran . . . . .	$V_g$	= 33 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$	= 0,35 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2,3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 1000
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .		
Résistance intérieure . . . . .	$R_i$	= 2,5 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .		
Tension de grille-écran . . . . .	$V_g$	= 45 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		
Courant anodique normal . . . . .	$i_a$	= 0,9 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2,3 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 800
Amplification factor . . . . .		
Innerer Widerstand . . . . .		
Résistance intérieure . . . . .	$R_i$	= 1,0 M.Ohm
Internal resistance . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 130 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= B 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XV
Base connection . . . . .		
Anwendung: Diodengleichrichtung und N.F.-Verstärkung		
Application: Détection par diode et amplification b.f.		
Function: Rectifying at diode and l.f. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 444**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $S_{\max} = 3,0 \text{mA/V}$   
 $C_{ag} = 0,003 \mu\text{F}$

$I_a (\text{mA})$  6

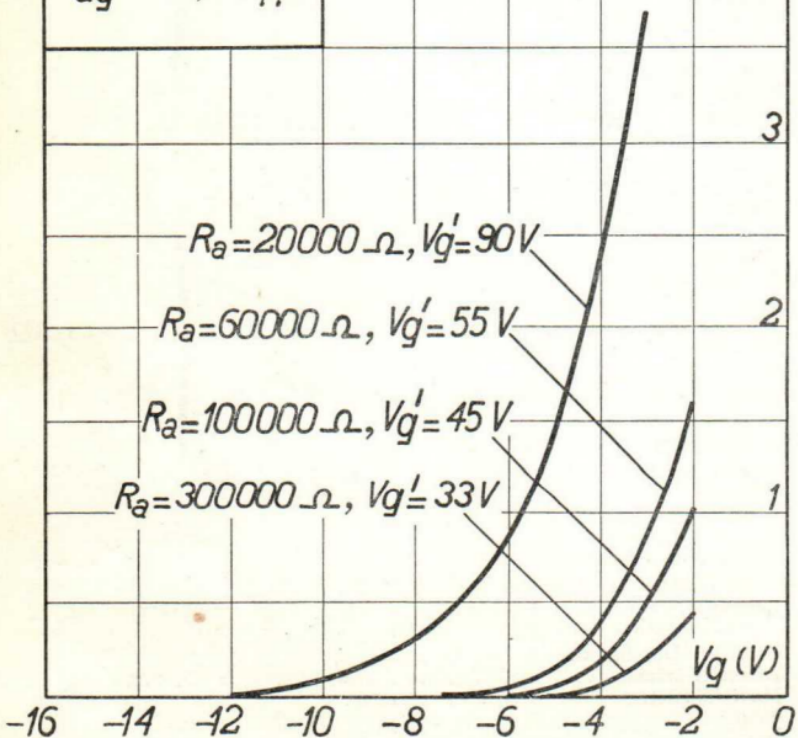
5

4

3

2

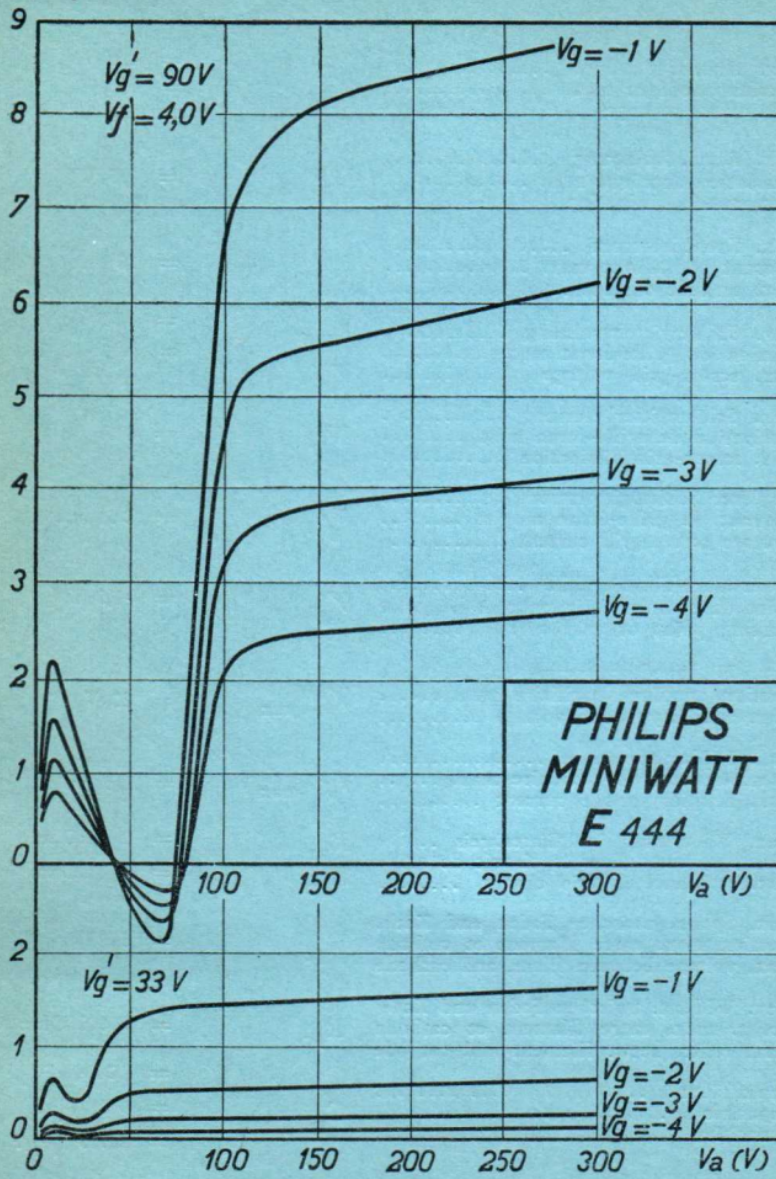
1



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g^f}^f$	= 300 V
Tension de grille-écran max. . . . .		= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g^f$	max. 152 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^f$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^f$	= 0,5 mA*)
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Hilfsanodenspannung . . . . .	$V_{a\max}^f$	= 20 V
Tension anodique auxiliaire max. . . . .		
Max. auxiliary anode voltage . . . . .		
Max. Hilfsanodenstrom . . . . .	$I_a^f \max$	= 0,5 mA
Courant anodique auxiliaire max. . . . .		
Max. auxiliary anode current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .	$R_{g2}$	= 1 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit . . . . .		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath . . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	$C_a$	= 6,8 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
*) Gemessen bei Mesuré pour Measured at	$V_a = 200$ V	$C_d = 5,5$ $\mu\mu F$
	$V_g^f = 90$ V	$C_{dg} < 0,5$ $\mu\mu F$
	$R_a = 0,02$ M.Ohm	
	$I_a = 3,3$ mA	

$I_a$  (mA)



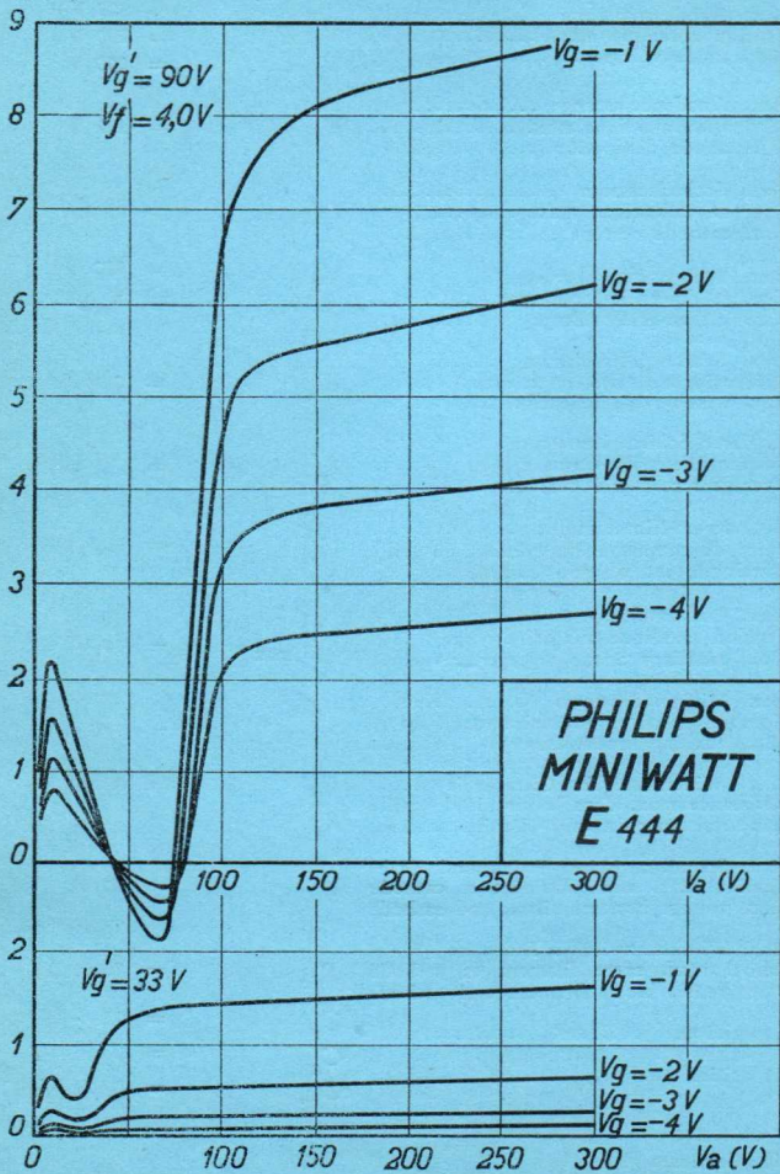
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g/o}$	= 300 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_g^J$	= $V_a - 50$ V max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 0,5 mA*)
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Hilfsanodenspannung .....	$V_{a\ max}^J$	= 20 V
Tension anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode voltage .....		
Max. Hilfsanodenstrom .....	$I_a^J\ max$	= 0,5 mA
Courant anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 6,8 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$

\*) Gemessen bei  
 Mesuré pour  
 Measured at

$$\left\{ \begin{array}{l} V_a = 200 \text{ V} \\ V_g^J = 90 \text{ V} \\ R_a = 0,02 \text{ M.Ohm} \\ I_a = 3,3 \text{ mA} \end{array} \right.$$

$I_a$  (mA)



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$i_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$v_{u \max.}$	200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env 3,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	30
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	2,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	15000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	115 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		c 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S XIV
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Gleichrichtung		
Application: Détection		
Function: Detection		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 444 S**

$V_f = 4,0V$   
 $V_a = 200V$   
 $I_a = 6\text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5\text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0\text{ mA/V}$   
 $g(k) = 25$

24  $I_a(\text{mA})$

20

16

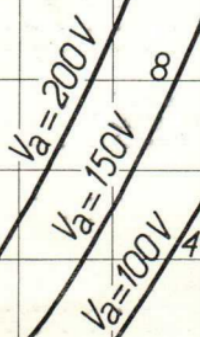
12

8

4

$V_g (V)$

-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4

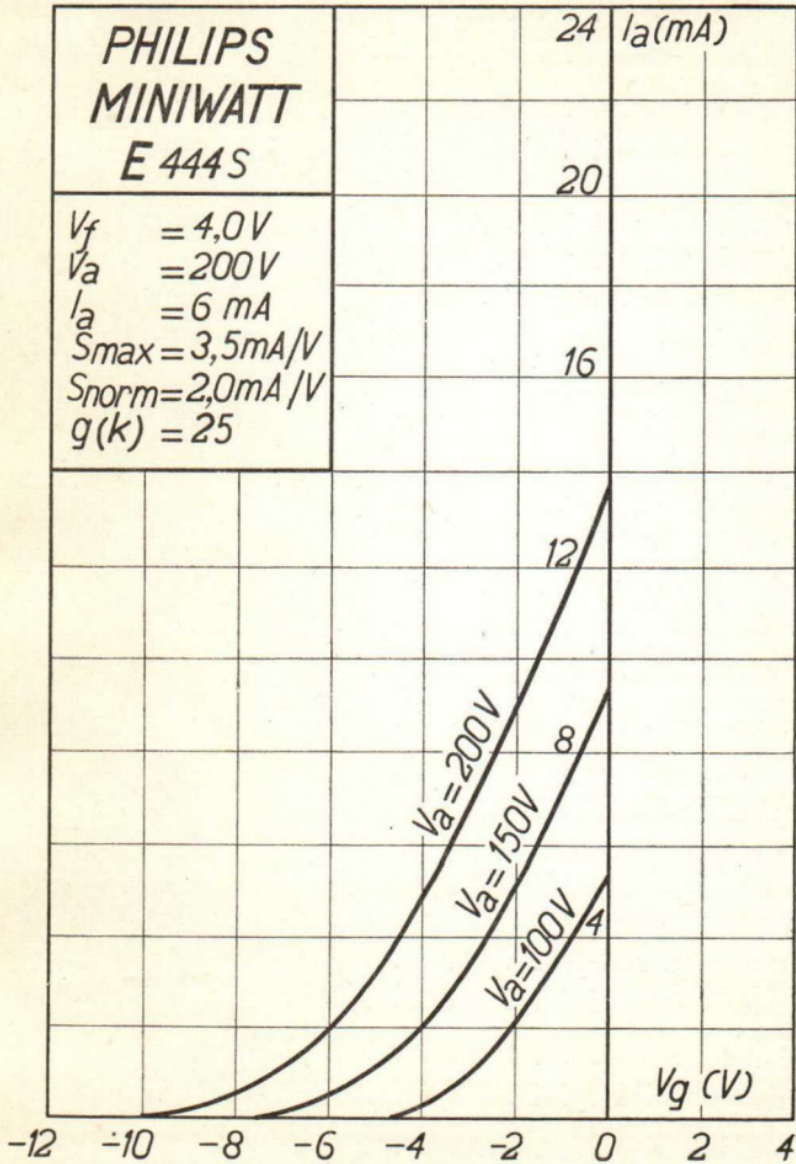


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env 3,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	30
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	2,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	15000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	115 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Socket . . . . .		c 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		S XIV
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Gleichrichtung	
Application: . . . . .	Détection	
Function: . . . . .	Detection	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 444 S**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_a = 200 V$   
 $I_a = 6 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 25$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$i_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$v_{a\max.}$	200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	6 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env 3,5 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coeficient d'amplification . . . . .		= 30
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	2,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	2 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	15000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	115 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		c 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		S XIV
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Gleichrichtung	
Application: . . . . .	Détection	
Function: . . . . .	Detection	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 444 S**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_a = 200 V$   
 $I_a = 6 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 2,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 30$

$I_a (\text{mA})$

20

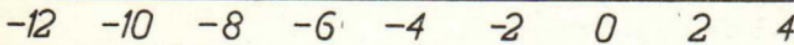
16

12

8

4

$V_g (\text{V})$



**E 444S**

**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

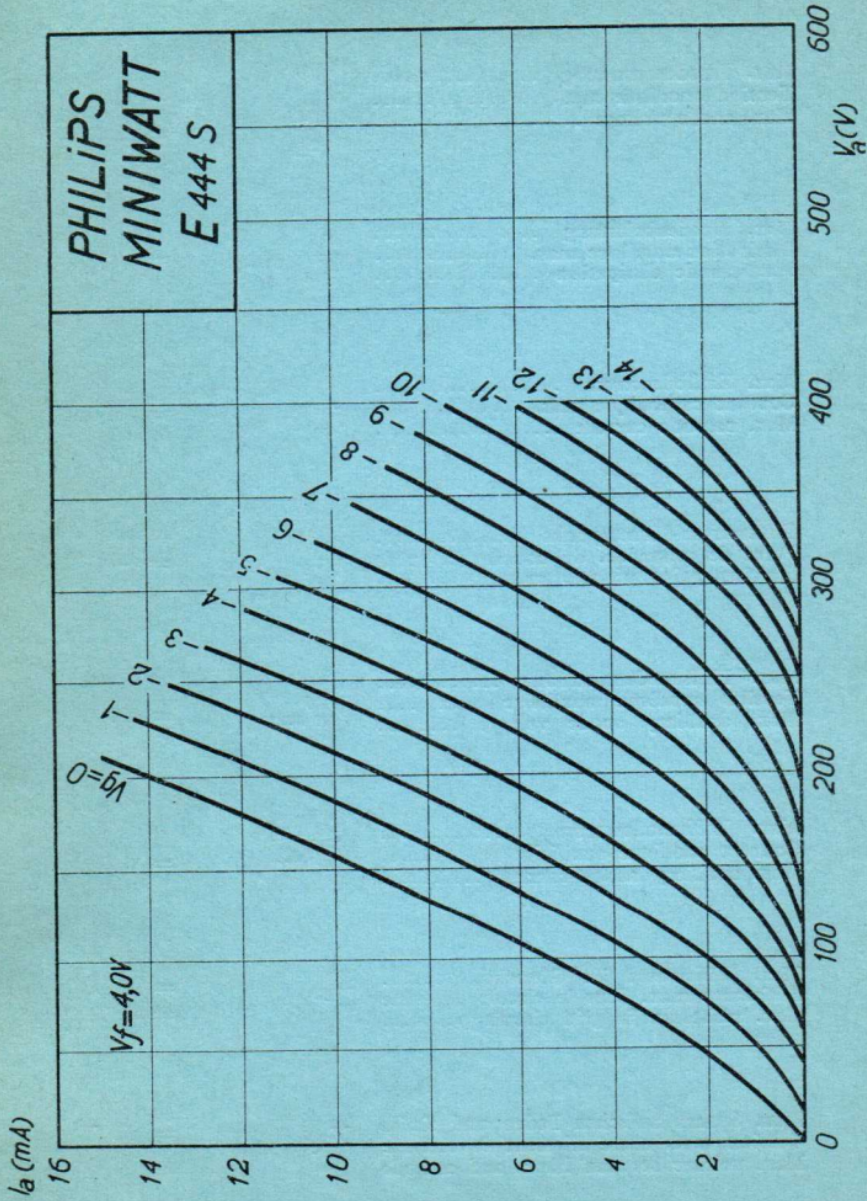
Max. Hilfsanodenspannung .....	$V_{a'} \text{ max}$	= 20 V
Tension anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode voltage .....		

Max. Hilfsanodenstrom .....	$I_{a'} \text{ max.}$	= 0,5 mA
Courant anodique auxiliaire max. ....		
Max. auxiliary anode current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 2 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....		

Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		

Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		

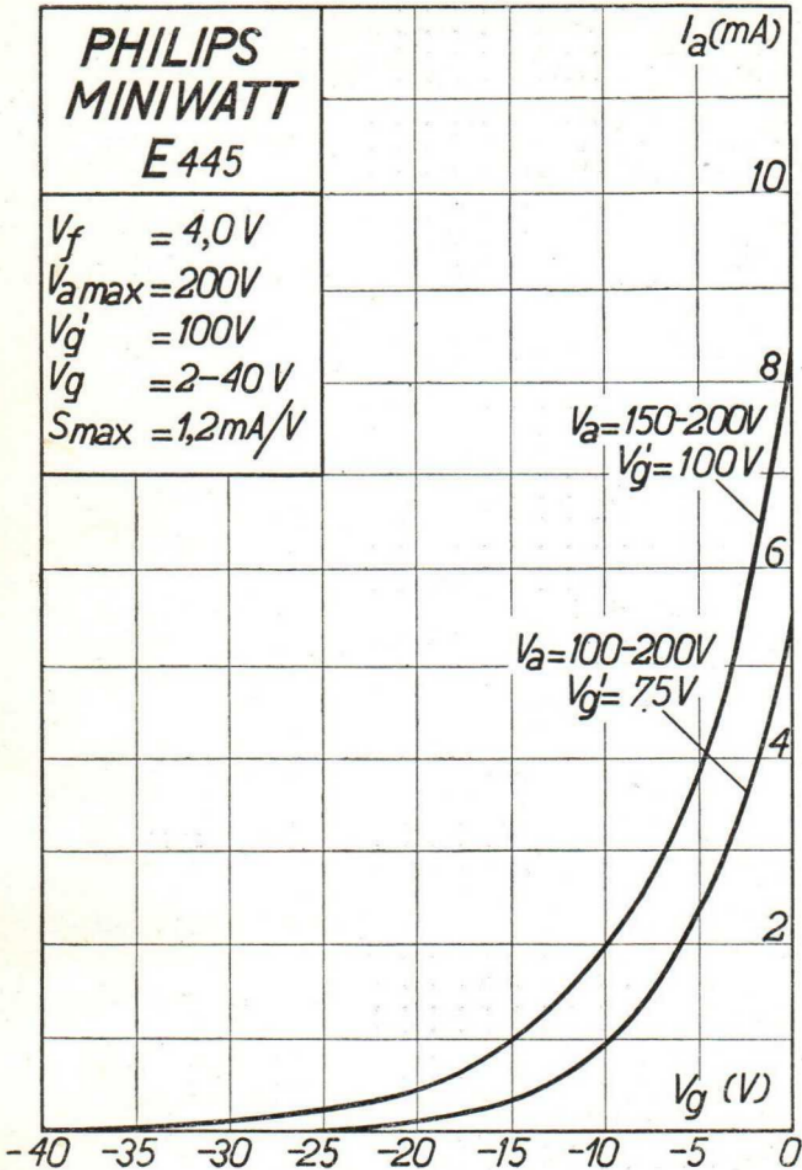


# PHILIPS „MINIWATT“ E 445

Heizspannung	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom		ca.
Courant de chauffage	$I_f$	= env. 1,1 A
Filament current		appr.
Anodenspannung		
Tension anodique	$V_a$ max	= 200 V
Anode voltage		
Schirmgitterspannung	$V_g^/$	= 100 V
Tension de grille-écran		
Screen-grid voltage		
Normaler Anodenstrom		ca.
Courant anodique normal	$I_a$	= env. 6 mA
Normal anode current		appr.
(Vg = -2 V)		
Normaler Anodenstrom		ca.
Courant anodique normal	$I_a$	= env. 0,01 mA
Normal anode current		appr.
(Vg = -40 V)		
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 300
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)		
Inclinaison (max.)	$S_{\max}$	= 1,2 mA/V
Slope (max.)		
Steilheit		
Inclinaison	$S$	= 1,0 mA/V
Mutual conductance		
(Vg = -2 V)		
Steilheit		
Inclinaison	$S$	= 0,005 mA/V
Mutual conductance		
(Vg = -40 V)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 300000 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
(Vg = -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
(Vg = -40 V)		
Anoden-Gitterkapazität		
Capacité grille-plaque	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity		
Max. Länge	$l$	= 127 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser		
Diamètre max.	$d$	= 51 mm
Max. diameter		
Sockel		
Culot		= 0 35
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S X
Base connection		
Anwendung:	H.F.-Verstärkung	
Applications:	Amplification h.f.	
Function:	H.F. amplification	
	Z.F.-Verstärkung	
	Amplification m.f.	

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 445**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 200 V$   
 $V_{g'} = 100 V$   
 $V_g = 2-40 V$   
 $S_{\max} = 1,2 \text{ mA/V}$

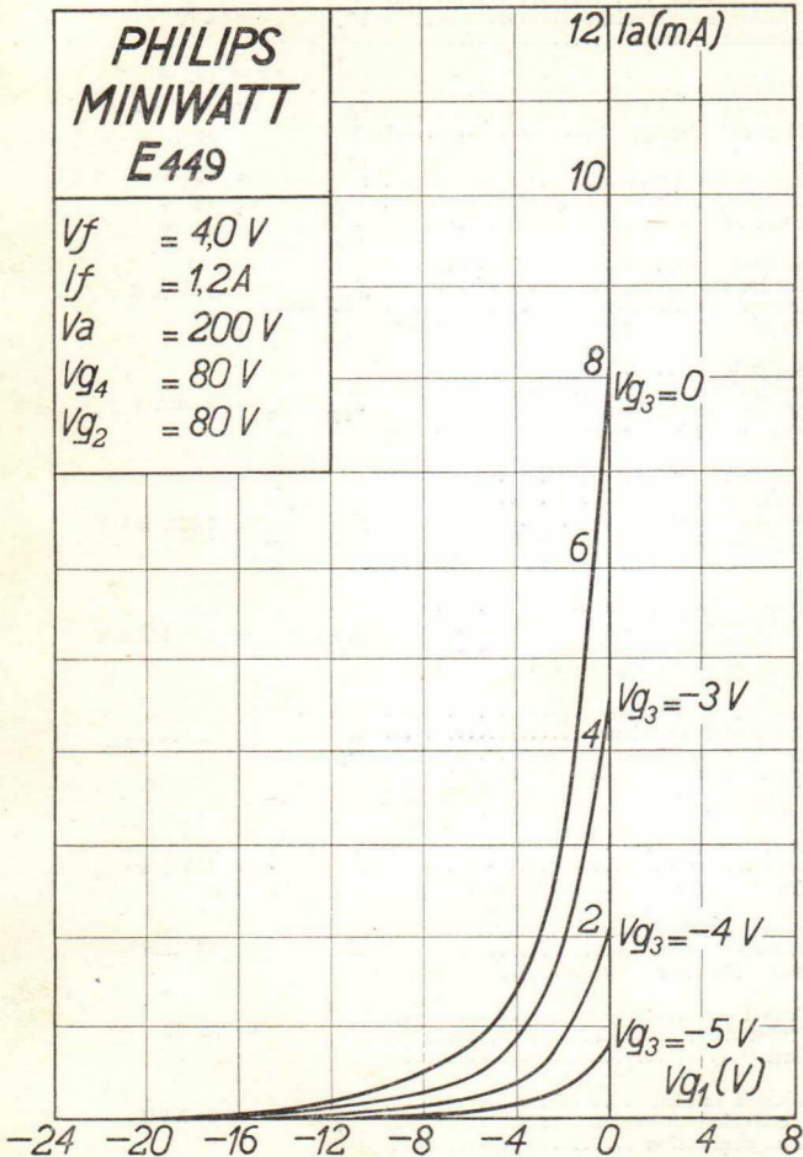


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca. = env. 1,2 A appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Elektroden Spannungen .....	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes .....	$V_{g2}$	= 80 V
Electrode voltages .....	$V_{g4}$	= 80 V
Steilheit .....		
Inclinaison .....	$S_{ag1\max}$	= 3 mA/V
Mutual conductance .....		
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit .....		
Inclinaison .....	$S_{ag1\text{norm}}$	= 2 mA/V
Mutual conductance .....		
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit .....		
Inclinaison .....		
Mutual conductance .....	$S_{ag1\text{norm}}$	= 0,001 mA/V
( $V_{gs} = -7$ V; $V_{g1} = -15$ V; $I_a = 0,001$ mA)		
Innerer Widerstand .....	$R_i$	
Résistance intérieure .....		
Internal resistance .....		= 0,5 M.Ohm
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Innerer Widerstand .....	$R_i$	
Résistance intérieure .....		
Internal resistance .....		= 50 M.Ohm
( $V_{gs} = -7$ V; $V_{g1} = -15$ V; $I_a = 0,001$ mA)		
Max. Länge .....	$l$	
Longueur max. .....		
Overall length .....		= 130 mm
Grösster Durchmesser .....	$d$	
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		= 52 mm
Sockel .....		
Culot .....		= C 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		
Base connection .....		= S XVII
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E449**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $I_f = 1,2 \text{ A}$   
 $V_a = 200 \text{ V}$   
 $Vg_4 = 80 \text{ V}$   
 $Vg_2 = 80 \text{ V}$



# PHILIPS „MINIWATT“ E 445

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca. = env. 1,1 A appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a \max.$	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^J$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	ca. = env. 6 mA appr.
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
( $vg = -2$ V)		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	ca. = env. 0,01 mA appr.
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
( $vg = -40$ V)		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 300
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 1,2 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit .....	$S$	= 1,0 mA/V
Inclinaison .....		
Mutual conductance .....	$S$	= 0,005 mA/V
( $vg = -2$ V)		
Steilheit .....		
Inclinaison .....		
Mutual conductance .....		
( $vg = -40$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 300000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
( $vg = -2$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
( $vg = -40$ V)		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 127 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0,35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S X
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 445**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = -2-40 V$   
 $S_{\max} = 1,2mA/V$

$I_a(mA)$

10

8

6

4

2

$V_g (V)$

$V_a = 150-200V$   
 $V_{g'} = 100V$

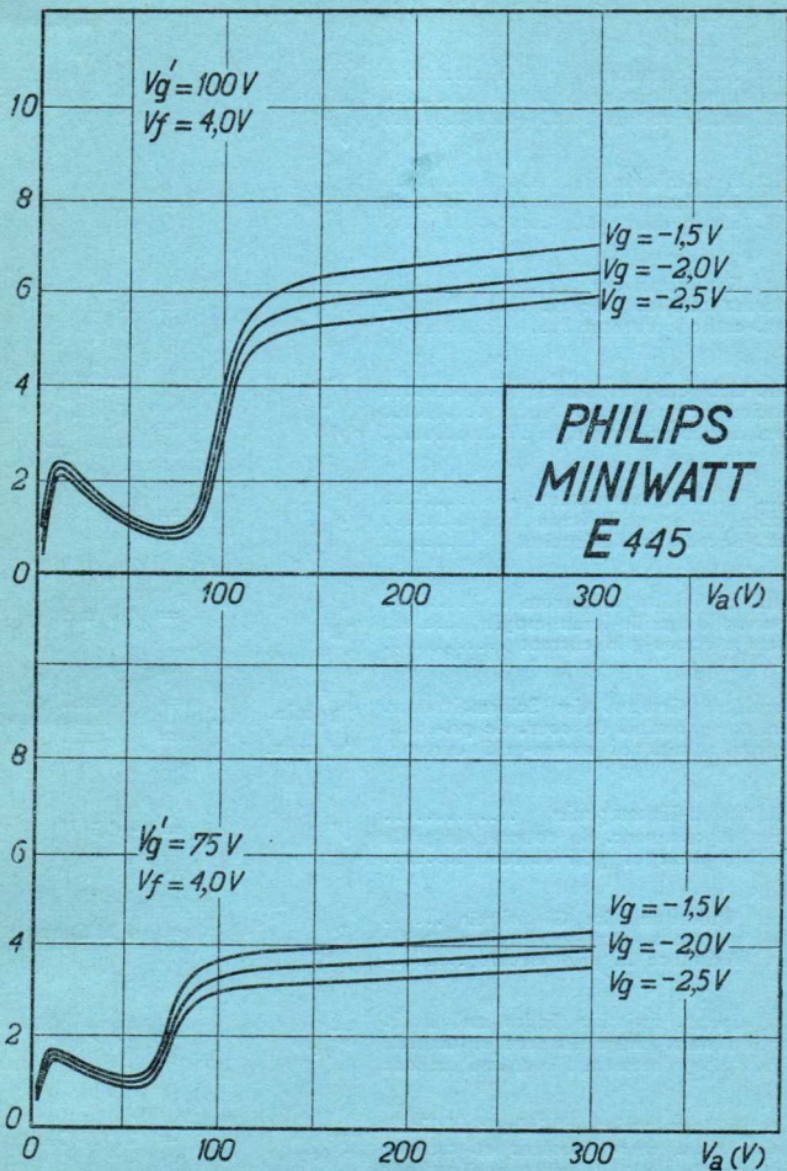
$V_a = 100-200V$   
 $V_{g'} = 75V$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g^I o}$	= 300 V
Tension de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_{g^J g}$	= $V_a$ 50 V max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^I$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^I$	= 0,8 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_g^I$ min.	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran . . . . .		
Approx. limits of screen-grid current . . . . .	$I_g^I$ max.	= 2,0 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 80 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 11,3 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_a$	= 7,5 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)



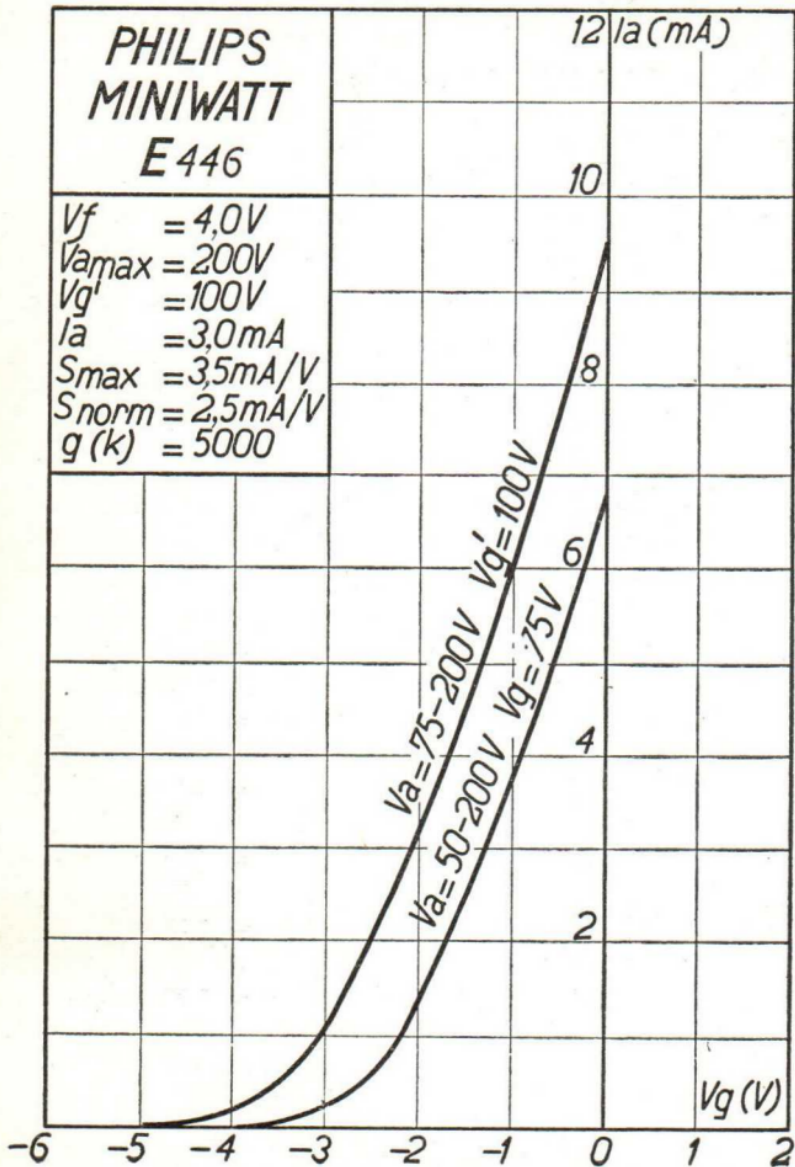
## PHILIPS „MINIWATT”

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a\max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .		
Tension auxiliaire de grille . . . . .	$V_g$	= 100 V
Auxiliary grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$V_g$	= env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 5000
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,5 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,5 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 2 Megohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .		
Diamètre max. . . . .	$d$	= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVI
Base connection . . . . .		

Anwendung:	H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung
Applications:	Amplification h.f.	Amplification m.f.
Function:	H.F. amplification	I.F. amplification
	Gleichrichtung	
	Détection	
	Detection	
	N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung	
	Amplificateur b.f. avec couplage par résistance	
	L.F. amplifier with resistance coupling	

**PHILIPS  
MINIWATT  
E446**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3,0mA$   
 $S_{\max} = 35mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,5mA/V$   
 $g(k) = 5000$



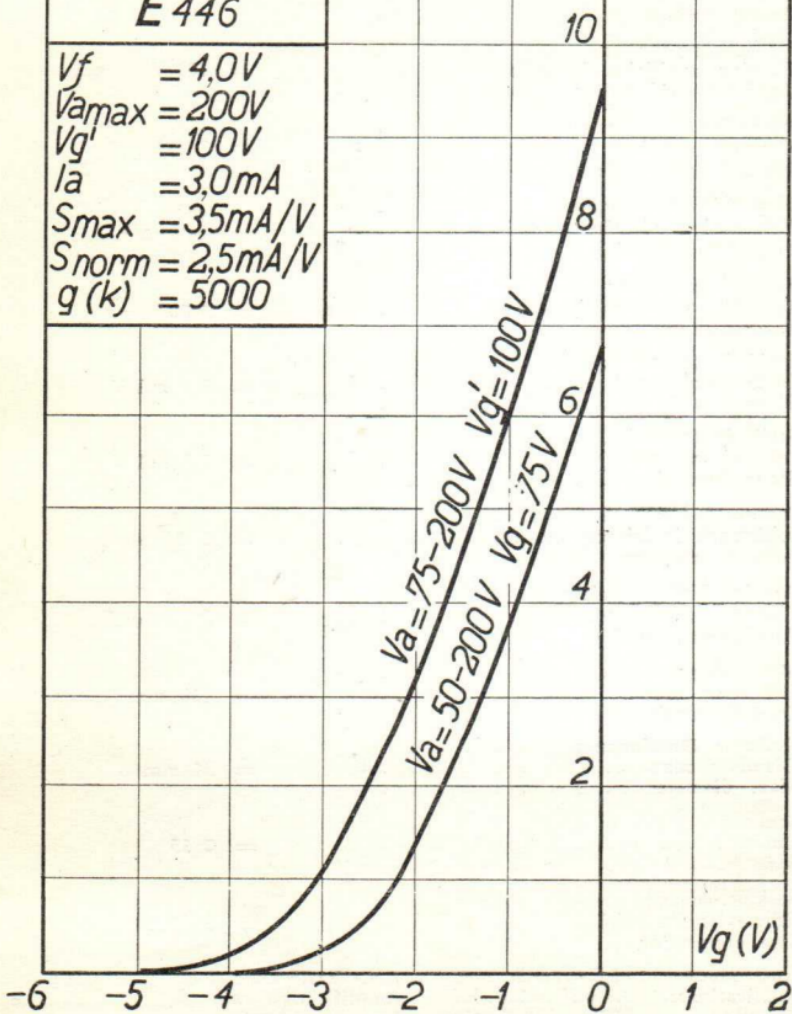
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$i_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_{a\max.}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung . . . . .		
Tension auxiliaire de grille . . . . .	$v_g$	= 100 V
Auxiliary grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 3 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		
Polarisation négative de grille . . . . .	$v_g$	= env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 5000
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max.}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	
Inclinaison (norm.) . . . . .		= 2,5 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 2 Megohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	
Capacité grille-plaque . . . . .		= 0,002 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 138 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVI
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f. . . . .	Amplification m.f.	
Function: H.F. amplification . . . . .	I.F. amplification	
Gleichrichtung		
Détection		
Detection		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E446**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3,0mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,5mA/V$   
 $g(k) = 5000$

$I_a(mA)$

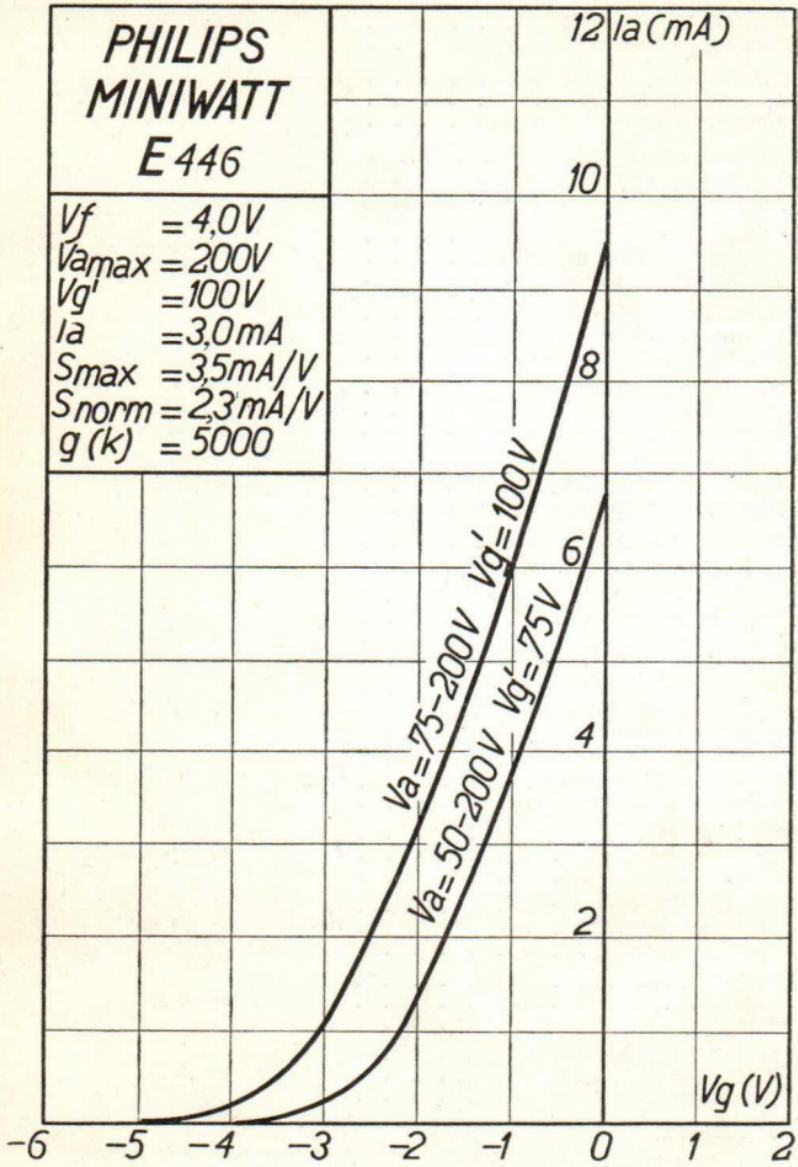


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom	$I_f$	ca.
Courant de chauffage		env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung	$V_a \text{ max.}$	= 200 V
Tension anodique		
Anode voltage . . . . .		
Hilfsgitterspannung	$V_g$	= 100 V
Tension auxiliaire de grille		
Auxiliary-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille		env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		ca.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 5000
Coefficient d'amplification		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.)	$S_{\text{max.}}$	
Inclinaison (max.)		= 3,5 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm.}}$	
Inclinaison (norm.)		= 2,3 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.)		= 2,2 Megohm
Internal resistance (norm.)		
Anoden-Gitterkapazität	$C_{ag}$	
Capacité grille-plaque		= 0,002 $\mu\mu\text{F}$
Anode-grid capacity		
Max. Länge	$l$	
Longueur max.		= 138 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser	$d$	
Diamètre max.		= 51 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel		
Culot		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S XVI
Base connection . . . . .		
Anwendung:	H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung
Applications:	Amplification h.f.	Amplification m.f.
Function:	H.F. amplification	I.F. amplification
Gleichrichtung		
Détection		
Detection		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E446**

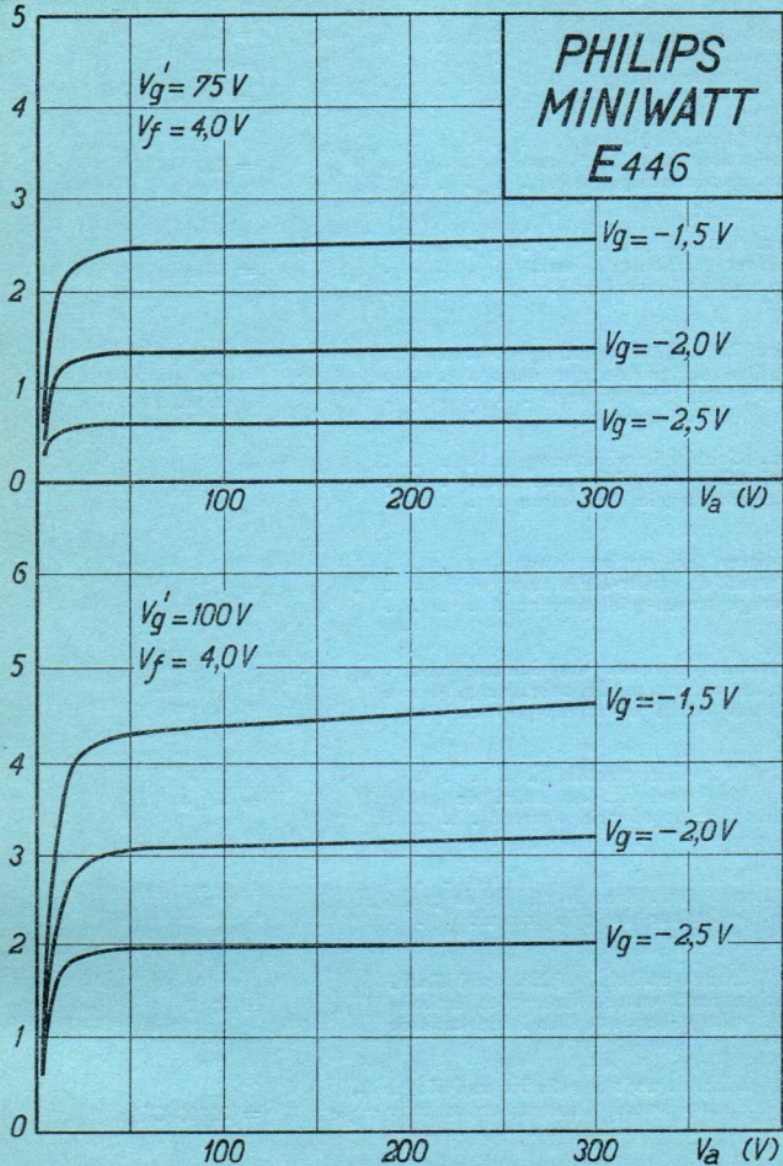
$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $I_a = 3,0mA$   
 $S_{\max} = 3,5mA/V$   
 $S_{norm} = 23mA/V$   
 $g(k) = 5000$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g'}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. . . . .		= 1,5 x $V_a$
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g'$	max. 125 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g'$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g'$	= 1,2 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_g'$ min.	= 0,8 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran . . . . .	$I_g'$ max.	= 1,6 mA
Approx. limits of screen-grid current . . . . .		
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,4 V
Point de commenc. du cour. de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .		
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit . . . . .		= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_a$	= 10,2 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	$\leq$ 0,006 $\mu\mu$ F

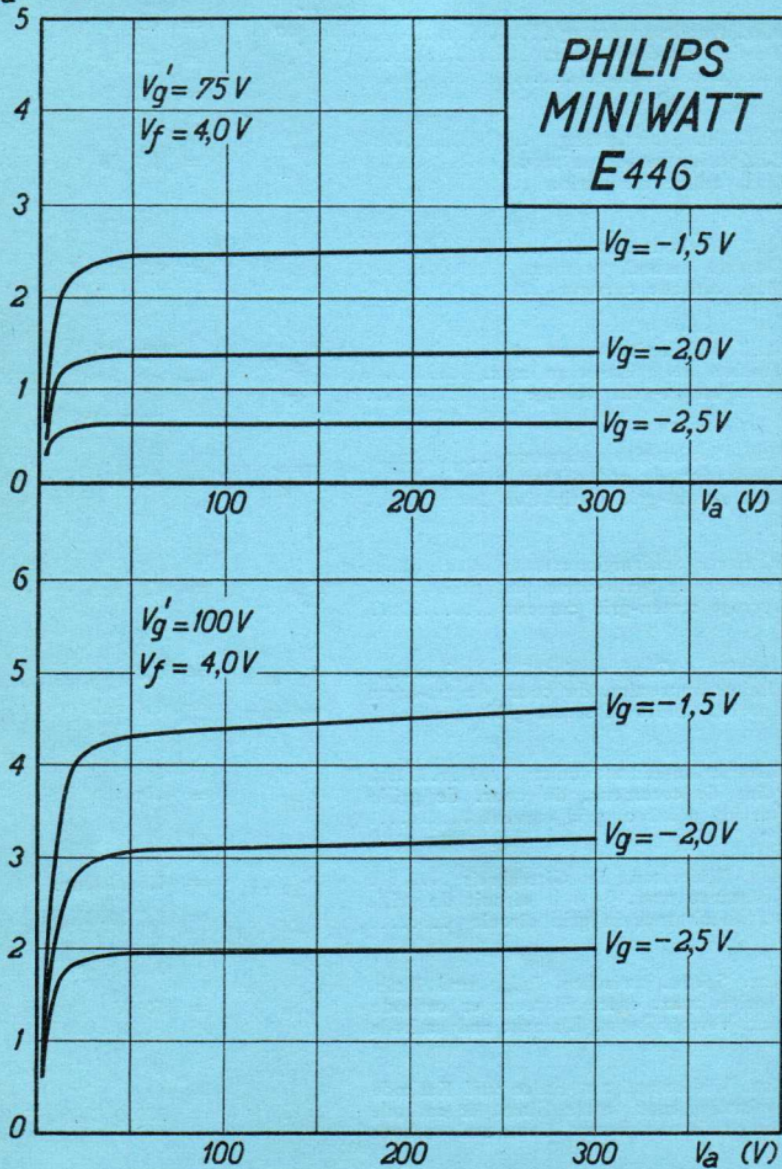
$I_a$  (mA)



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^l o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g^l}$	= 1,5 x $V_a$
Max. screen-grid voltage .....		max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g^l}$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g^l}$	= 1,1 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g^l}$ min.	= 0,8 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g^l}$ max.	= 1,4 mA
Approx. limits of screen-grid current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,4 V
Point de commenc. du cour. de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage betw. filament and cathode .....		
Max. Widerstand zw. Faden und Kathode	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résistance max. entre filam. et cathode .....		
Max. resistance betw. filam. and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 9,9 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)



# PHILIPS „MINIWATT”

**E 447**

Heizspannung	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	$I_f$	ca.
Courant de chauffage		env. 1,1 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$V_a$	= 200 V
Tension anodique		
Anode voltage		
Schirmgitterspannung	$V_g/$	= 100 V
Tension de grille-écran		
Screen-grid voltage		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 4,5 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 0,01 mA
Courant anodique normal.		
Normal anode current		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 2000
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\max.}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit	$S$	= 2,3 mA/V
Inclinaison		
Slope		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Steilheit	$S$	= 0,002 mA/V
Inclinaison		
Slope		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 1 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
(vg = ca. env. appr. -2 V)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
(vg = ca. env. appr. -50 V)		
Anoden-Gitterkapazität	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque		
Anode-grid capacity		
Max. Länge	$l$	= 138 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	$d$	= 51 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= 0 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S XVI
Base connection		
Anwendung:	H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung
Applications:	Amplification h.f.	Amplification m.f.
Function:	H.F. amplification	I.F. amplification

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 447**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = -2-50V$   
 $S_{max} = 3,5mA/V$

$V_a = 75-200V$   
 $V_{g'} = 100V$

$V_a = 50-200V$   
 $V_{g'} = 75V$

12  $I_a (mA)$

10

8

6

4

2

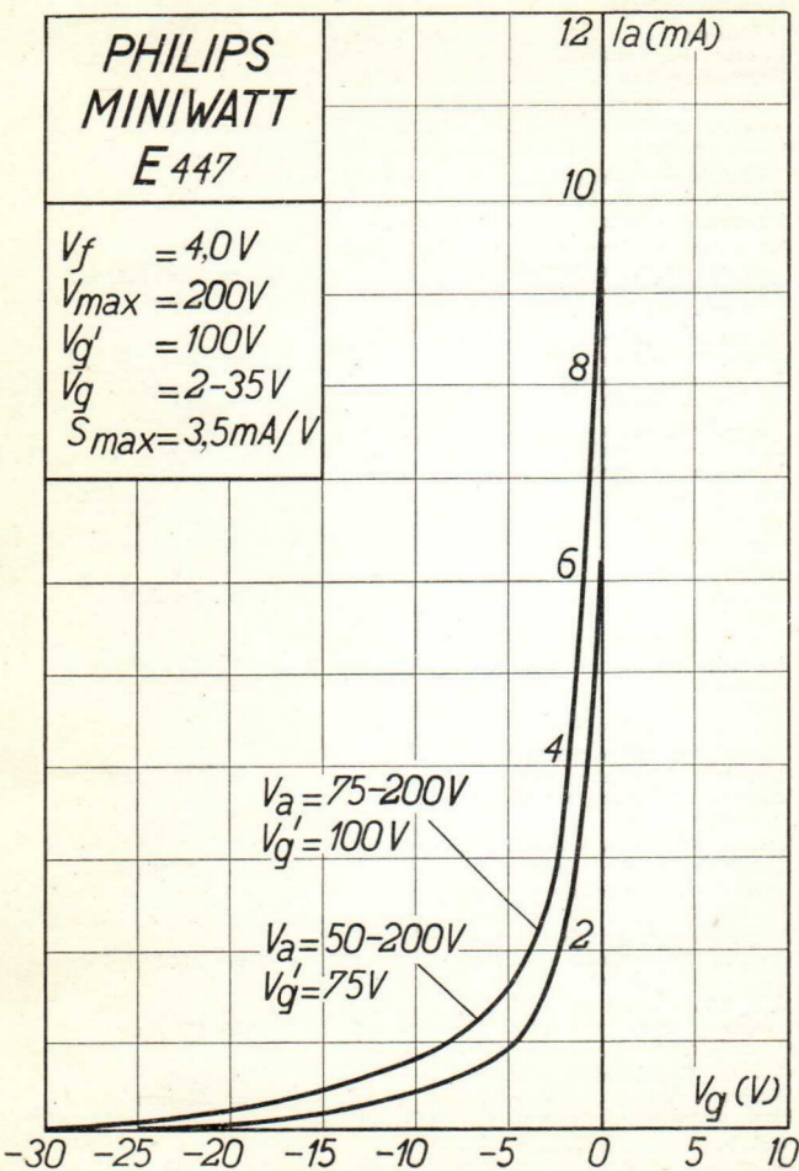
$V_g (V)$

-30 -25 -20 -15 -10 -5 0 5 10

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		ca.
Filament voltage . . . . .		= env. 1,1 mA appr.
Heizstrom . . . . .	$i_f$	
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,1 mA appr.
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$v_a$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$v_g$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	ca.
Courant anodique normal . . . . .		= env. 4,5 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
( $vg = -2$ V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	ca.
Courant anodique normal . . . . .		= env. 0,01 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
( $vg = -35$ V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 2000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S$ max.	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	= 2 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $vg = -2$ V)		
Steilheit . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $vg = -35$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
( $vg = -2$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
( $vg = -35$ V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVI
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	$Z.F.-Verstärkung$	
Applications: Amplification h.f. . . . .		
Function: H.F. amplification . . . . .		
	Amplification m.f.	
	I.F. amplification	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E447**

$V_f = 4.0V$   
 $V_{max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = -2-35V$   
 $S_{max} = 3.5mA/V$



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		ca.
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	= env. 1,1 A
Courant de chauffage . . . . .		appr.
Filament current . . . . .		
Anodenspannung . . . . .	$V_a$	= 200 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .		= env. 4,5 mA
Normal anode current . . . . .	$I_a$	appr.
( $V_g = -2$ V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .		= env. 0,01 mA
Normal anode current . . . . .	$I_a$	appr.
( $V_g = -35$ V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 2000
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .	$S$	= 2 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $V_g = -2$ V)		
Steilheit . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .		
( $V_g = -35$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .	$R_i$	= 1 M.Ohm
( $V_g = -2$ V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .	$R_i$	>10 M.Ohm
( $V_g = -35$ V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 138 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 m
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVI
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung . . . . .	$Z.F.-Verstärkung$	
Applications: Amplification h.f. . . . .		Amplification m.f.
Function: H.F. amplification . . . . .		I.F. amplification

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 447**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = 2-35V$   
 $S_{max} = 3,5mA/V$

$I_a(mA)$

10

8

6

4

$V_a = 75-200V$   
 $V_{g'} = 100V$

$V_a = 50-200V$   
 $V_{g'} = 75V$

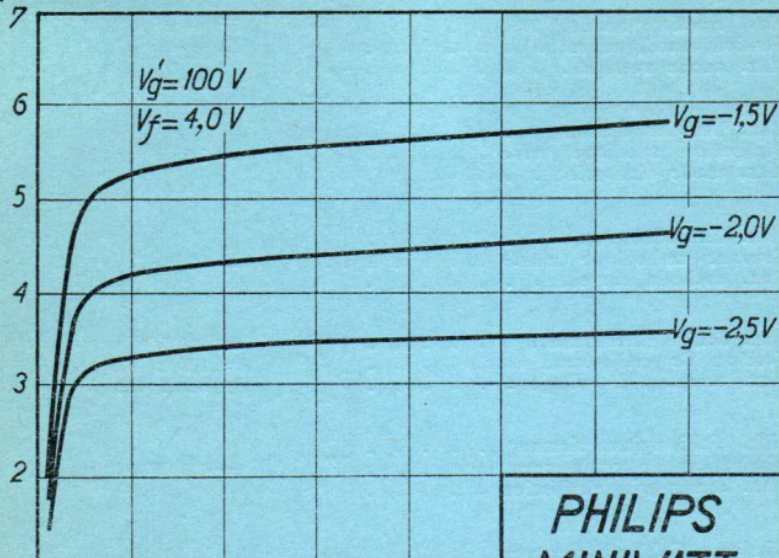
$V_g(V)$

-30 -25 -20 -15 -10 -5 0 5 10

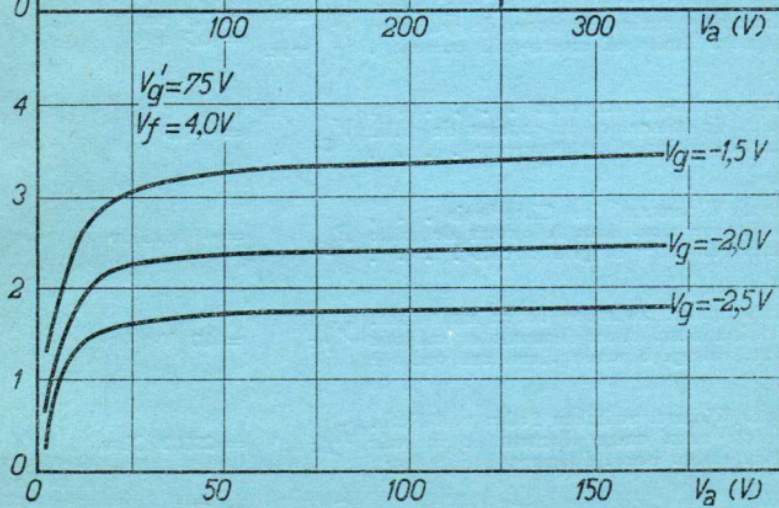
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung . . . . .	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. . . . .	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage . . . . .	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung . . . . .	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. . . . .		
Max. anode dissipation . . . . .		
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. . . . .		
Max. cathode current . . . . .		
Max. Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^0$	= 400 V
Tension de grille-écran max. . . . .		= 1,5 x Va
Max. screen-grid voltage . . . . .	$V_g^0$	max. 125 V
Max. Schirmgitterbelastung . . . . .	$W_g^0$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. . . . .		
Max. screen-grid dissipation . . . . .		
Mittlerer Schirmgitterstrom . . . . .	$I_g^0$	= 1,9 mA
Courant de grille-écran moyen . . . . .		
Average screen-grid current . . . . .		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. . . . .	$I_g^0$	min. = 1,3 mA
Limites approxim. du cour. de gr. écran . . . . .	$I_g^0$	max. = 2,5 mA
Approx. limits of screen-grid current . . . . .		
Gitterstrom-Einsatzpunkt . . . . .	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille . . . . .		
Starting point of grid current . . . . .		
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .		
Max. resistance in grid circuit . . . . .		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$	= 80 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. voltage between filam. and cathode . . . . .		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath. . . . .	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode . . . . .		
Max. resist. betw. filament and cathode . . . . .		
Kapazitäten . . . . .	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu$ F
Capacités . . . . .	$C_a$	= 10,2 $\mu\mu$ F
Capacities . . . . .	$C_{ag}$	$\leq$ 0,006 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)



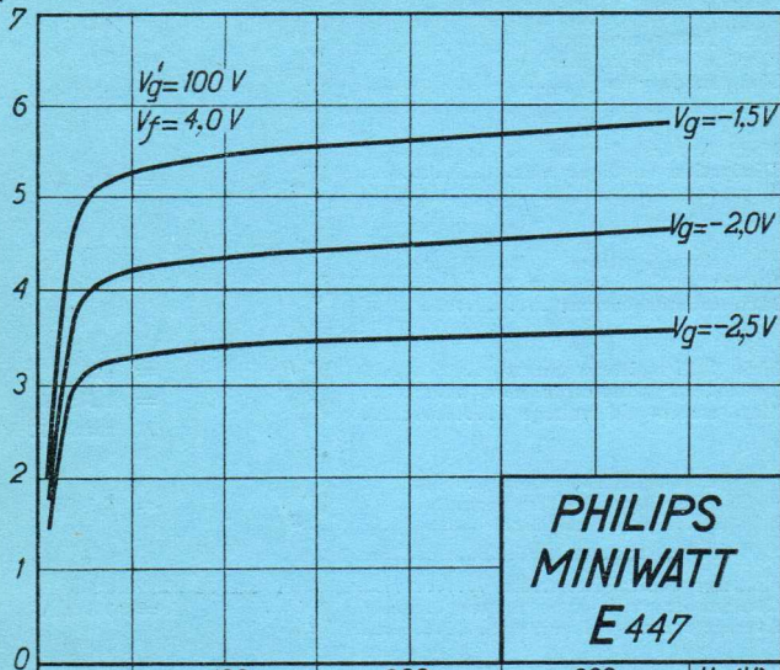
PHILIPS  
MINIWATT  
E447



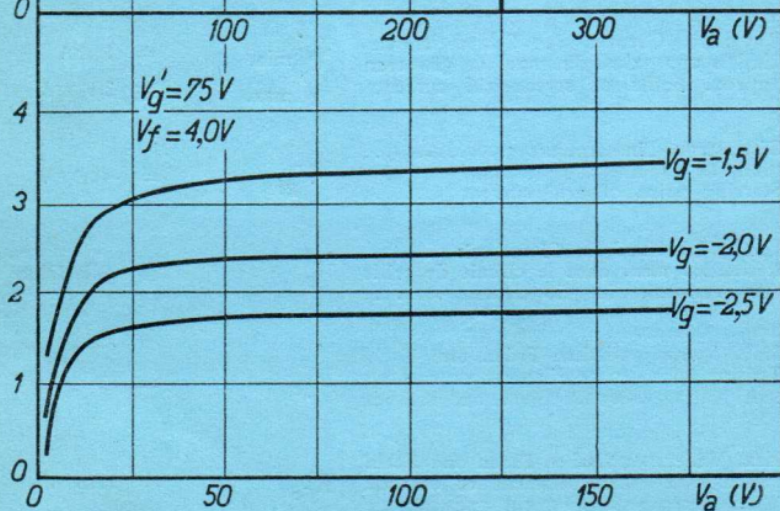
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{gJ}^J$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^J$	= 1,5 x $V_a$ max. 150 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^J$	= 0,3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 1,8 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'}^J$ min.	= 1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'}^J$ max.	= 2,6 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 80 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 9,9 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,002 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)



PHILIPS  
MINIWATT  
E447



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca. env. 1,2 A appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Elektroden Spannungen .....	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes .....	$V_{g4}$	= -3 V
Electrode voltages .....	$V_{g3}$	= 200 V
	$V_{g2}$	= 100 V
	$V_{g1}$	= -1,5 V
Elektroden Strömen .....	$I_a$	= 4 mA
Courants d'électrodes .....		
Electrode currents .....	$I_{g3}$	= 10 mA
Max. Länge .....	$l$	= 130 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		= 52 mm
Sockel .....		
Culot .....		
Base .....		= C 35
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		
Base connection .....		= S XVII
Anwendung:	Oszillator-Modulator	
Applications:	Oscillateur-modulateur	
Function:	Oscillateur-modulateur	



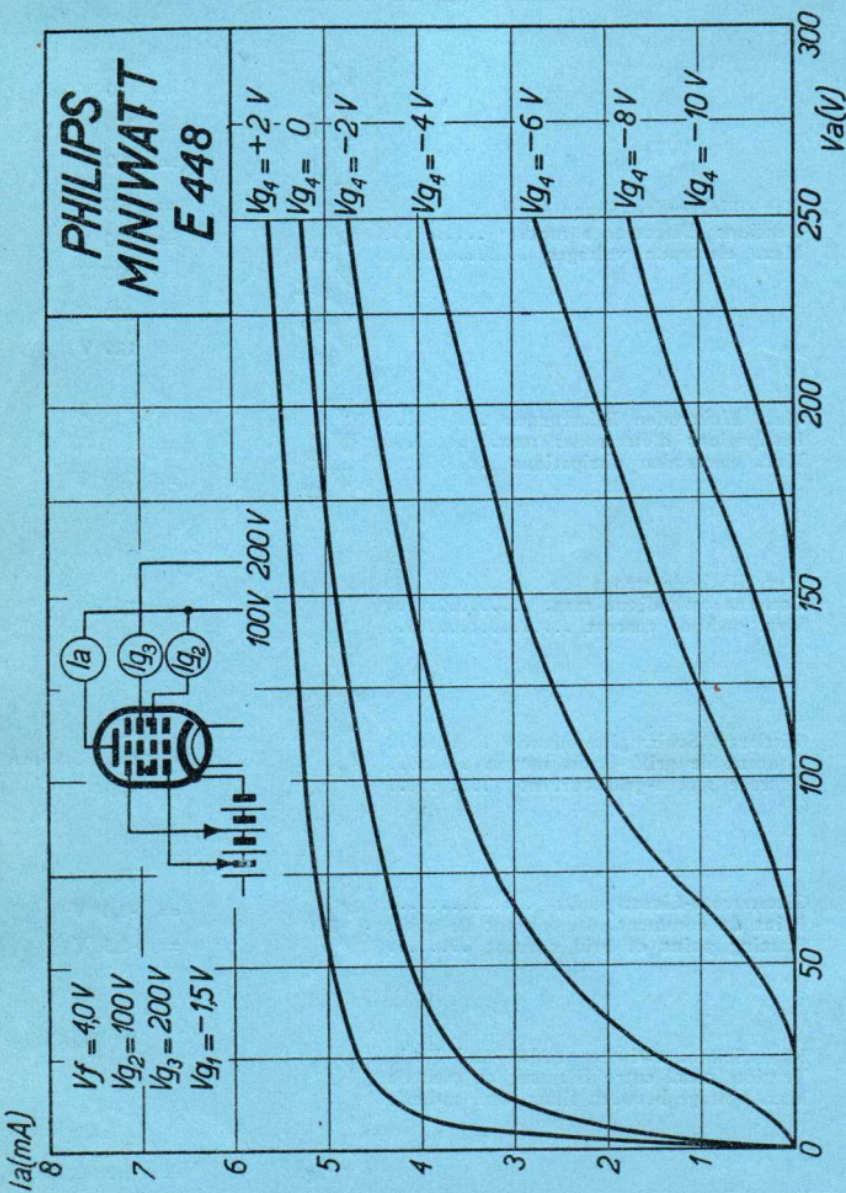
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca. env. 1,2 A appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Elektrodenspannungen .....	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes .....	$V_{g4}$	= -3 V
Electrode voltages .....	$V_{g3}$	= 200 V
	$V_{g2}$	= 100 V
	$V_{g1}$	= -1,5 V
Elektrodenströme .....	$I_a$	= 4 mA
Courants d'électrodes .....		
Electrode currents .....	$I_{g3}$	= 10 mA
Max. Länge .....	$l$	= 130 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		= 52 mm
Sockel .....		= C 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S XVII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Oszillator-Modulator		
Application: Oscillateur-modulateur		
Function: Oscillator-modulator		



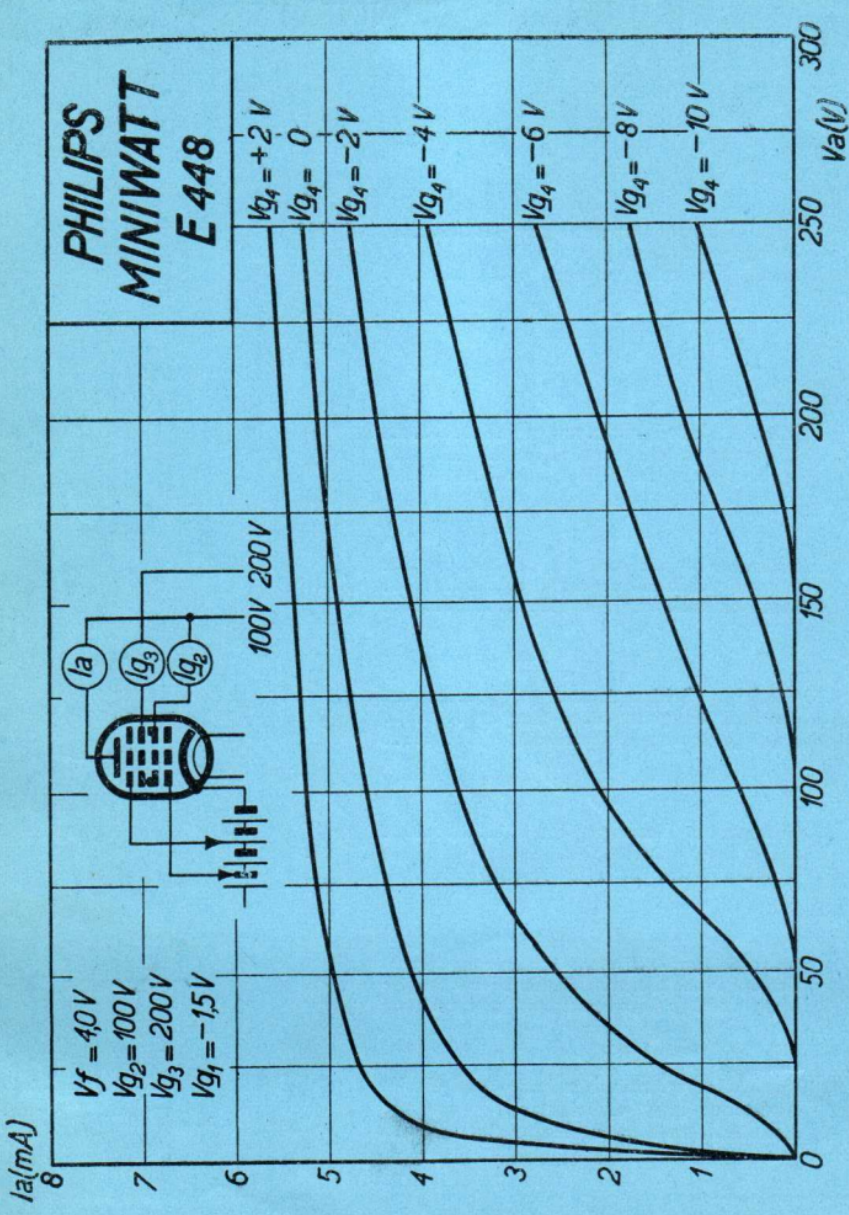
## PHILIPS „MINIWATT“

$V_{ao}$	=	400 V
$V_{aR}$	=	250 V
$V_{aL}$	=	200 V
$V_{g3o}$	=	400 V
$V_{g3R}$	=	200 V
$V_{g3L}$	=	200 V
$V_{g2o}$	=	200 V
$V_{g2}$	=	120 V
 Max. Elektroden Spannungen .....		
Tensions d'électrodes max. .....		
Max. electrode voltages .....		
 Max. Elektroden Belastungen .....		
Dissipations d'électrodes max. .....		
Max. electrode dissipations .....		
 Max. Kathodenstrom .....		
Courant cathodique max. .....		
Max. cathode current .....		
 Mittlerer Schirmgitterstrom .....		
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
 Gitterstrom-Einsatzpunkt .....		
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
 Max. Spann. zwischen Faden und Kath. Tension max. entre filament et cathode Max. voltage between filam. and cathode		
$V_{fc}$	=	20 V
 Kapazitäten .....		
Capacités .....		
Capacities .....		
$C_{g1g3}$	=	ca. env. 0,015 $\mu\mu\text{F}$ appr.
$C_a$	=	12,5 $\mu\mu\text{F}$
$C_{g1}$	=	7 $\mu\mu\text{F}$
$C_{g3} + g_4$	=	11,5 $\mu\mu\text{F}$



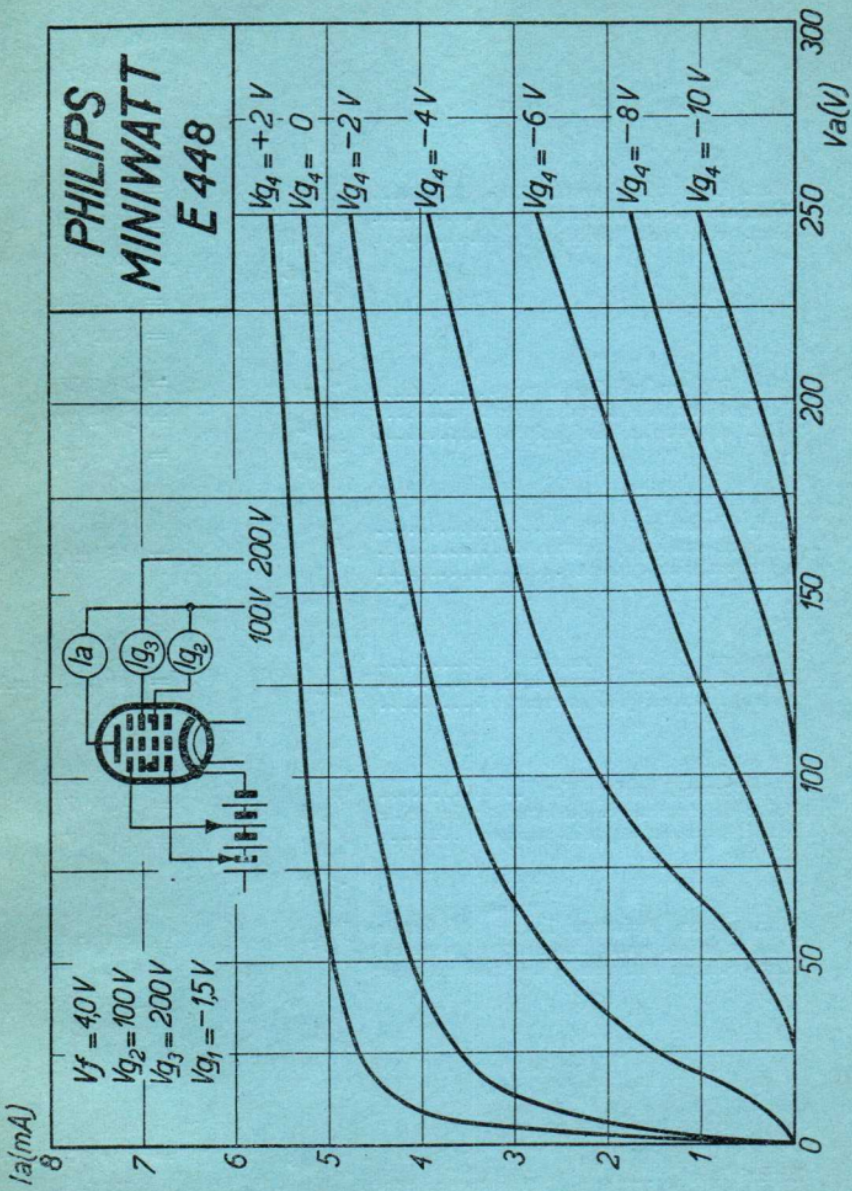
## PHILIPS „MINIWATT“

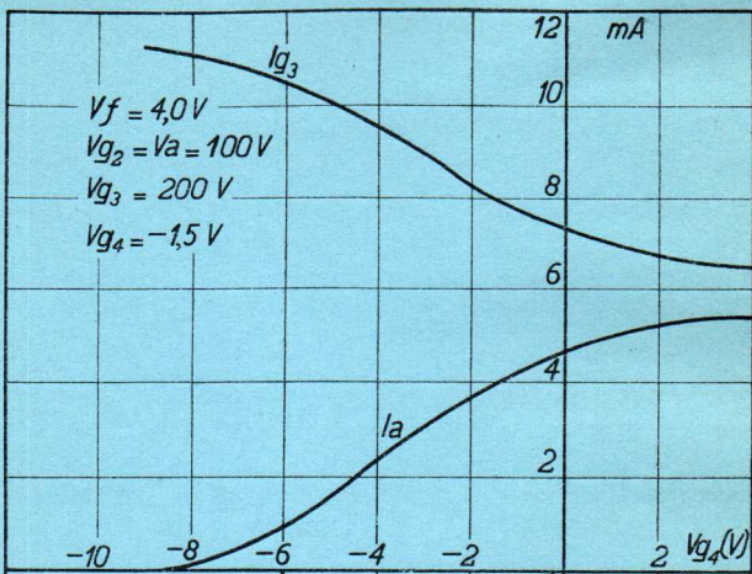
	$V_{ao}$	= 400 V
	$V_{aR}$	= 250 V
	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Elektrodenspannungen .....	$V_{g30}$	= 400 V
Tensions d'électrodes max. ....	$V_{g3R}$	= 200 V
Max. electrode voltages .....	$V_{g3L}$	= 200 V
	$V_{g20}$	= 200 V
	$V_{g2}$	= 120 V
Max. Elektrodenbelastungen .....	$W_a$	= > 1 W
Dissipations d'électrodes max. ....	$W_{g3}$	= > 2 W
Max. electroden dissipations .....	$W_{g2}$	= 0,4 W
Max. Kathodenstrom .....		
Courant cathodique max. ....	$I_c$	= 15 mA
Max. cathode current .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....		ca.
Courant de grille-écran moyen .....	$I_{g2}$	= env. 1,5 mA
Average screen-grid current .....		appr.
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....		
Point de commenc. du courant de grille .....	$V_{g4t}$	= -1,3 V
Starting point of grid current .....	$V_{g1t}$	= -1,3 V
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.		
Tension max. entre filament et cathode .....	$V_{fc}$	= 20 V
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.		
Résistance max. entre filam. et cathode .....	$R_{fc}$	= 20,000 Ohm
Max. résistance betw. filam. and cathode .....		
Kapazitäten .....		ca.
Capacités .....	$C_{g1g3}$	= env. 0,015 $\mu\mu F$
Capacities .....		appr.
	$C_a$	= 12,5 $\mu\mu F$
	$C_{g1}$	= 7 $\mu\mu F$
	$C_{g3+g4}$	= 11,5 $\mu\mu F$



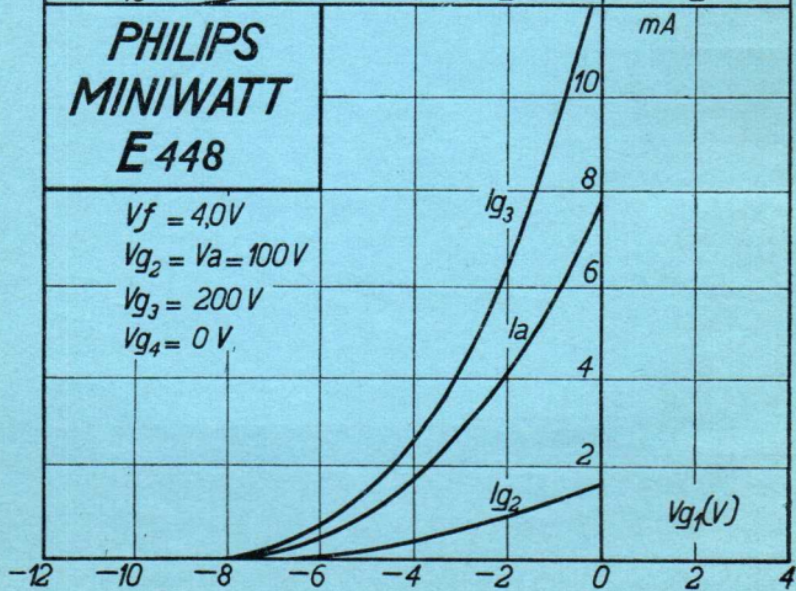
## PHILIPS „MINIWATT“

$V_{ao}$	=	400 V
$V_{aR}$	=	250 V
$V_{aL}$	=	200 V
$V_{g3o}$	=	400 V
$V_{g3R}$	=	200 V
$V_{g3L}$	=	200 V
$V_{g2o}$	=	200 V
$V_{g2}$	=	120 V
$W_a$	=	> 1 W
$W_{g3}$	=	> 2 W
$W_{g2}$	=	0,4 W
Max. Kathodenstrom ..... Courant cathodique max. .... Max. cathode current .....	$I_c$	= 15 mA
Mittlerer Schirmgitterstrom ..... Courant de grille-écran moyen ..... Average screen-grid current .....	$I_{g2}$	ca. = env. 1,5 mA appr.
Gitterstrom-Einsatzpunkt ..... Point de commenc. du courant de grille Starting point of grid current .....	$V_{g4t}$ $V_{g1t}$	= -1,3 V = -1,3 V
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. Tension max. entre filament et cathode Max. voltage between filam. and cathode	$V_{fc}$	= 20 V
Kapazitäten ..... Capacités ..... Capacities .....	$C_{g1g3}$ $C_a$ $C_{g1}$ $C_{g3} + g_4$	ca. = env. 0,015 $\mu\mu F$ appr. = 12,5 $\mu\mu F$ = 7 $\mu\mu F$ = 11,5 $\mu\mu F$





**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E448**





## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca. = env. 1,2 A appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Elektrodenspannungen .....	$V_a$	= 200 V
Tensions d'électrodes .....	$V_{g_2}$	= 80 V
Electrode voltages .....	$V_{g_4}$	= 80 V
Steilheit .....		
Inclinaison .....	$S_{ag1max}$	= 3 mA/V
Mutual conductance .....		
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g_1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit .....		
Inclinaison .....	$S_{ag1norm}$	= 2 mA/V
Mutual conductance .....		
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g_1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Steilheit .....		
Inclinaison .....	$S_{ag1ncrm}$	= 0,001 mA/V
Mutual conductance .....		
( $V_{gs} = -7$ V; $V_{g_1} = -15$ V; $I_a =$ < 0,001 mA)		
Innerer Widerstand .....	$R_i$	= 0,5 M.Ohm
Résistance intérieure .....		
Internal resistance .....		
( $V_{gs} = -2$ V; $V_{g_1} = -2$ V; $I_a = 3$ mA)		
Innerer Widerstand .....	$R_i$	> 50 M.Ohm
Résistance intérieure .....		
Internal resistance .....		
( $V_{gs} = -7$ V; $V_{g_1} = -15$ V; $I_a =$ < 0,001 mA)		
Max. Länge .....	$l$	= 130 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 52 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= C 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S XVII
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E449**

$V_f$	= 4,0 V
$I_f$	= 1,2 A
$V_a$	= 200 V
$V_{g_4}$	= 80 V
$V_{g_2}$	= 80 V

$I_a(mA)$

10

8

6

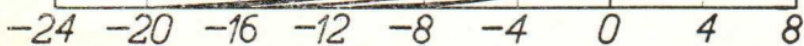
$V_{g_3} = -3 V$

4

$V_{g_3} = -4 V$

$V_{g_3} = -5 V$

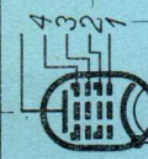
$V_{g_1}(V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

$V_{ao}$	= 400 V
$V_{aR}$	= 250 V
$V_{aL}$	= 200 V
$V_{g4o}$	= 200 V
$V_{g4}$	= 150 V
$V_{g2o}$	= 200 V
$V_{g2}$	= 150 V
$W_a$	= 1 W
$W_{g4}$	= 0,25 W
$W_{g2}$	= 0,5 W
Max. Kathodenstrom . . . . .	$I_c$ = 10 mA
Courant cathodique max. . . . .	
Max. cathode current . . . . .	
Gitterstrom Einsatz . . . . .	$V_{g1i}$ = -1,3 V
Commencement du courant de grille . . . . .	
Starting of grid current . . . . .	= -1,3 V
Max. Widerstand im Gitterkreis . . . . .	$R_{g1a}$ = 3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille . . . . .	
Max. resistance in grid circuit . . . . .	= 3 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. . . . .	$V_{fc}$ = 50 V
Tension max. entre filament et cathode . . . . .	
Max. voltage betw. filament and cathode . . . . .	
Kapazitäten . . . . .	$C_{g1a}$ < 0,001 $\mu\mu F$
Capacités . . . . .	$C_g$ = 6,5 $\mu\mu F$
Capacities . . . . .	$C_u$ = 11,5 $\mu\mu F$

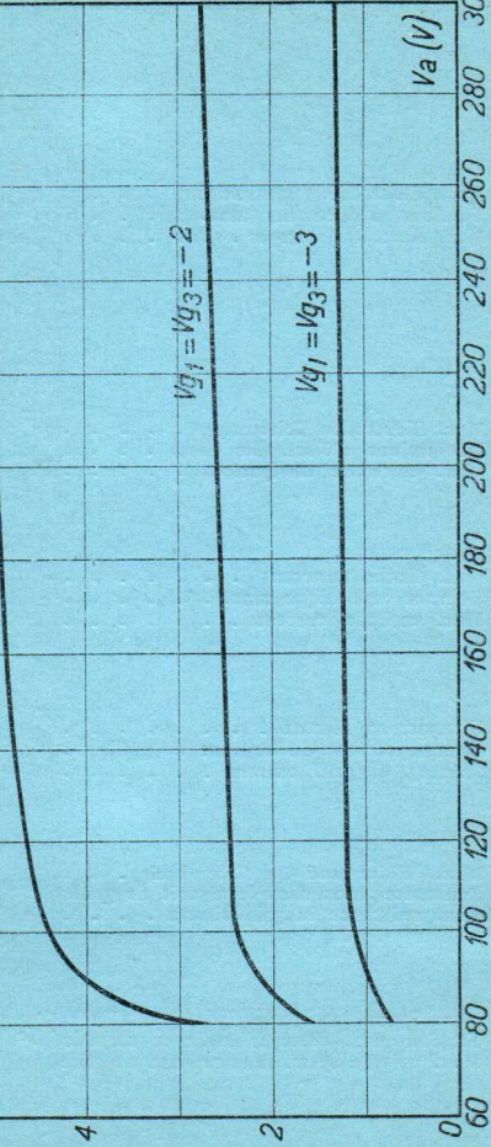
$J_a$  ( $mA$ )



PHILIPS  
MINIWATT  
**E449**

$$\begin{aligned}V_f &= 4,0 \text{ V} \\V_{g_2} &= V_{g_4} = 80 \text{ V}\end{aligned}$$

$$V_{g_1} = V_{g_3} = -1$$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....	$v_{a\max.}$	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g'$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 3 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= 2 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 900
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 2,0 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 450000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 127 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 50 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 452 T**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a,\max} = 200 \text{ V}$   
 $V_g' = 100 \text{ V}$   
 $I_a = 3 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 3,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 900$

$I_a (\text{mA})$

10

$V_a = 150-200 \text{ V}$   
 $V_g' = 100 \text{ V}$

8

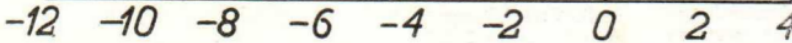
$V_a = 100-150 \text{ V}$   
 $V_g' = 75 \text{ V}$

6

4

2

$V_g (\text{V})$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g /$	
Tension de grille-écran . . . . .		= 100 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 3 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 2 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 900
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,0 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 2,0 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 450000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .		
Longueur max. . . . .	$l$	= 127 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 50 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 452 T**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_a, \text{max} = 200 V$   
 $V_g' = 100 V$   
 $I_a = 3 mA$   
 $S_{\text{max}} = 3,0 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,0 mA/V$   
 $g(k) = 900$

12  $I_a (\text{mA})$

10

$V_a = 150-200 V$

$V_g' = 100 V$

8

$V_a = 100-150 V$

$V_g' = 75 V$

6

4

2

$V_g (\text{V})$

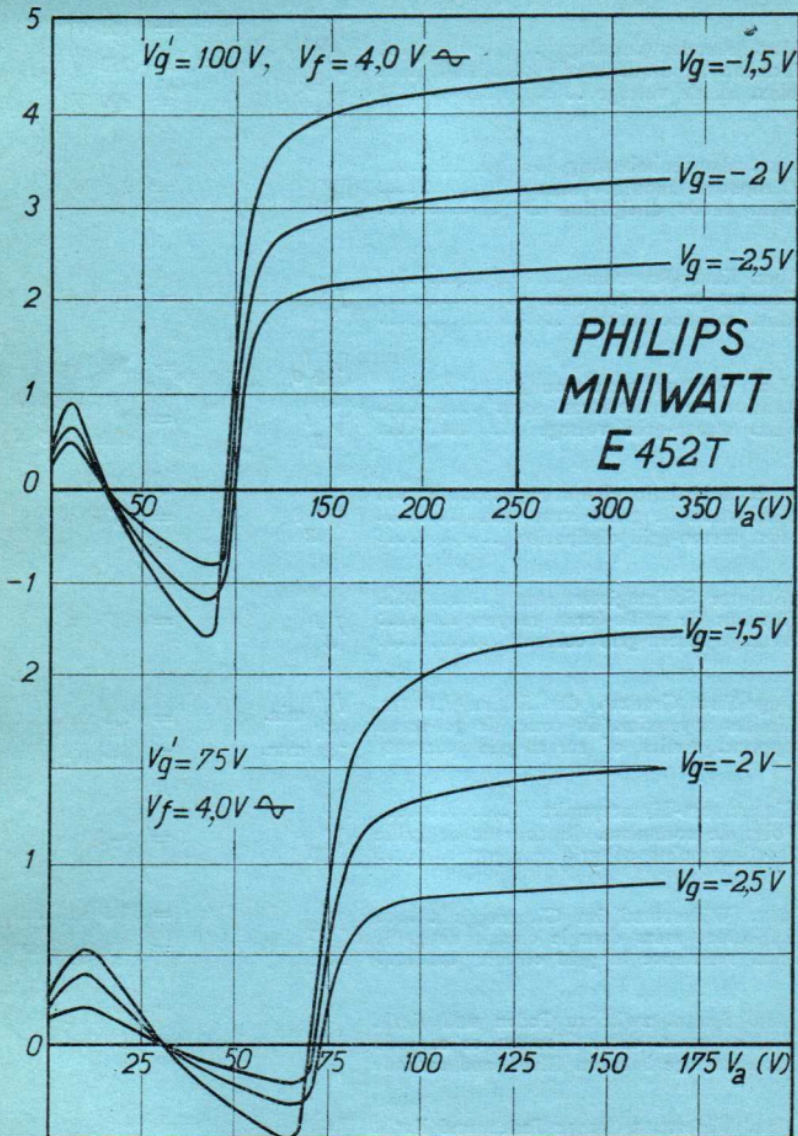
-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4

-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 2 4

## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^I o}$	= 300 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_{g^I}$	= $V_a - 50$ V max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g^I}$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 0,7 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g^I}$ min.	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_{g^I}$ max.	= 1,5 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_a$	= 7,3 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$

$I_a$  (mA)



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$i_f$	= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_a$ max.	= 250 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g'$	= 250 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	= 24 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$v_g$	= env. 15 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 175
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S$ max.	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S$ norm.	= 2,5 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 70000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$w_a$ max.	= 6 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= B 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. XVIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 453**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{amax} = 250V$   
 $V_g' = 250V$   
 $I_a = 24mA$   
 $S_{max} = 3,5mA/V$   
 $S_{norm} = 2,5mA/V$   
 $g(k) = 175$

$I_a (mA)$

100

$V_a = V_g' =$   
 $250V$

$V_a = V_g' =$   
 $200V$

$V_a = V_g' =$   
 $150V$

20

$V_g (V)$

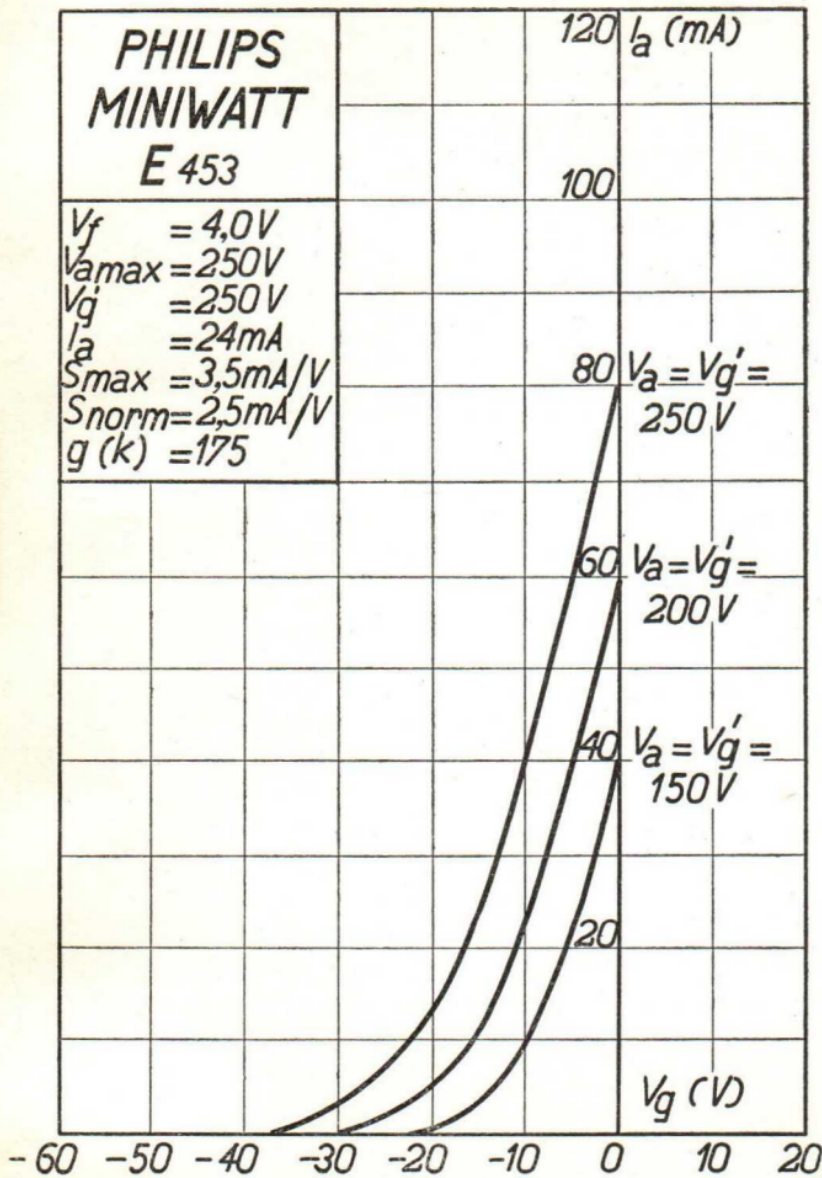
-60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,1 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a \text{ max.}$	250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_{g'}$	250 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	24 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 18 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	175
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S$ max.	3,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S$ norm.	2,5 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	70000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_a \text{ max.}$	6 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		B 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S XVIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: . . . . .	Endstufe	
Application: . . . . .	Tube final	
Function: . . . . .	Power valve	

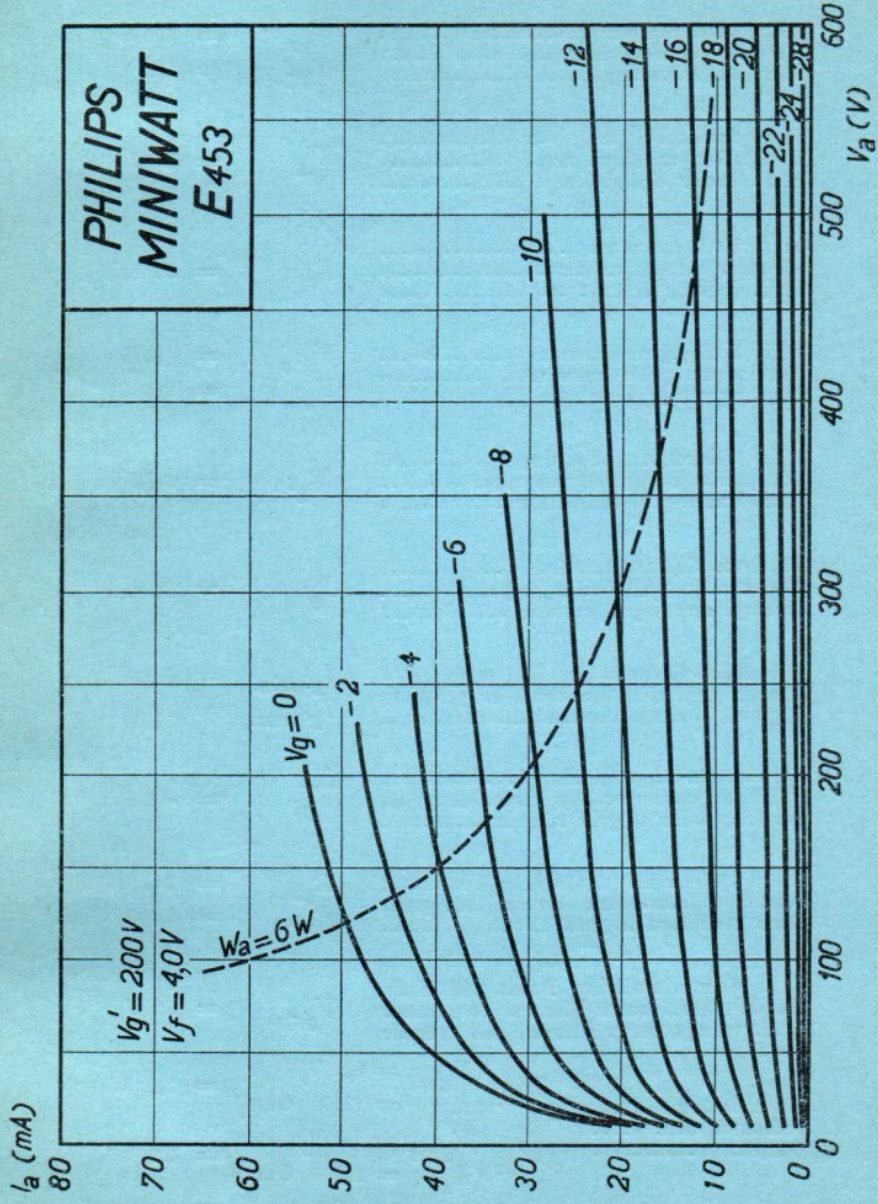
**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 453**

$$\begin{aligned}
 V_f &= 4,0V \\
 V_{amax} &= 250V \\
 V_g &= 250V \\
 I_a &= 24mA \\
 Smax &= 3,5mA/V \\
 Snorm &= 2,5mA/V \\
 g(k) &= 175
 \end{aligned}$$



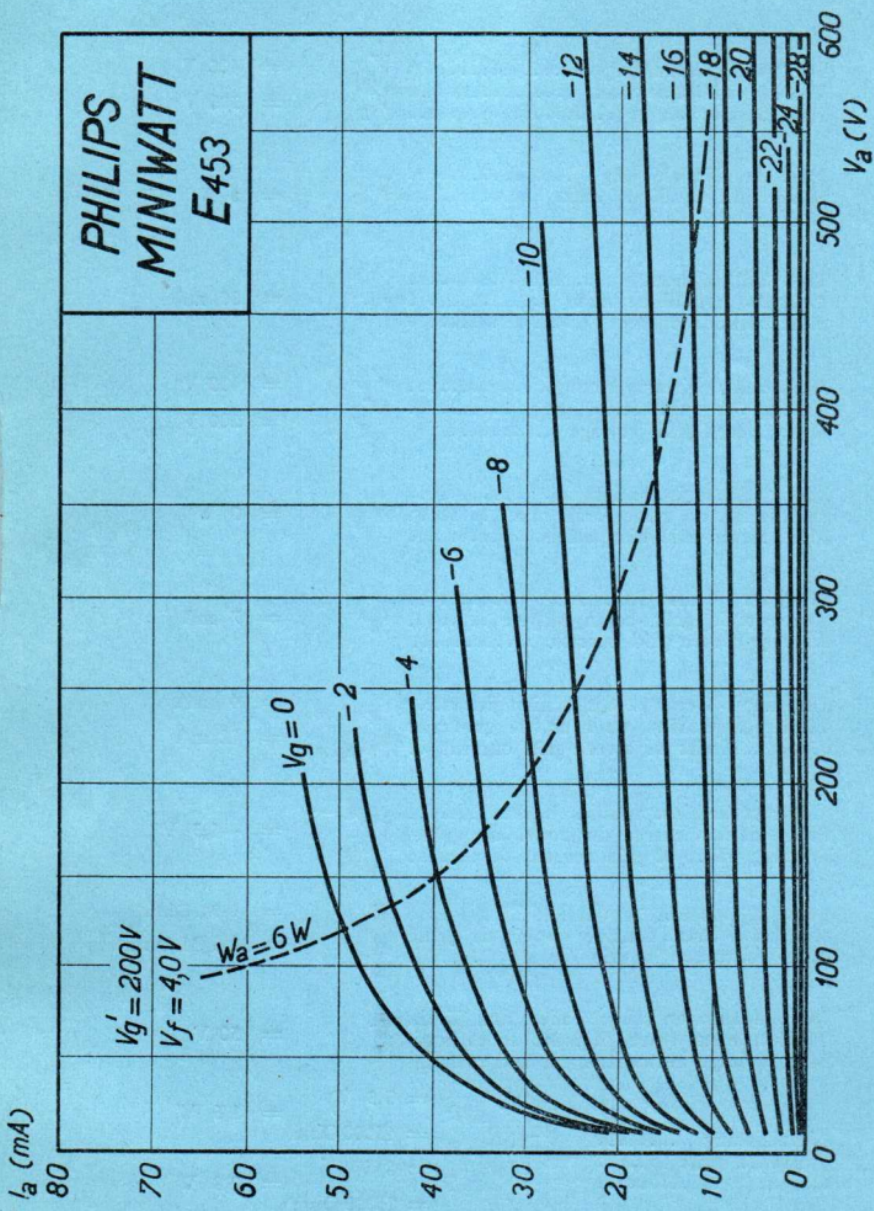
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 6 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'l'o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g'}$	= 250 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g'}$	= 3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g'}$	= 10 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'l}$ min.	= 6 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'l}$ max.	= 14 mA
Approx. limits of screen-grid current ..		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du cour. de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage betw. filament and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{geff} = 6,0$ V) $(R_a = 11000$ Ohm)	= 1,6 W
Puissance utile .....		
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{geff} = 9,5$ V) $(R_a = 11000$ Ohm)	= 2,9 W
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,2 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7,5 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,3 $\mu\mu$ F



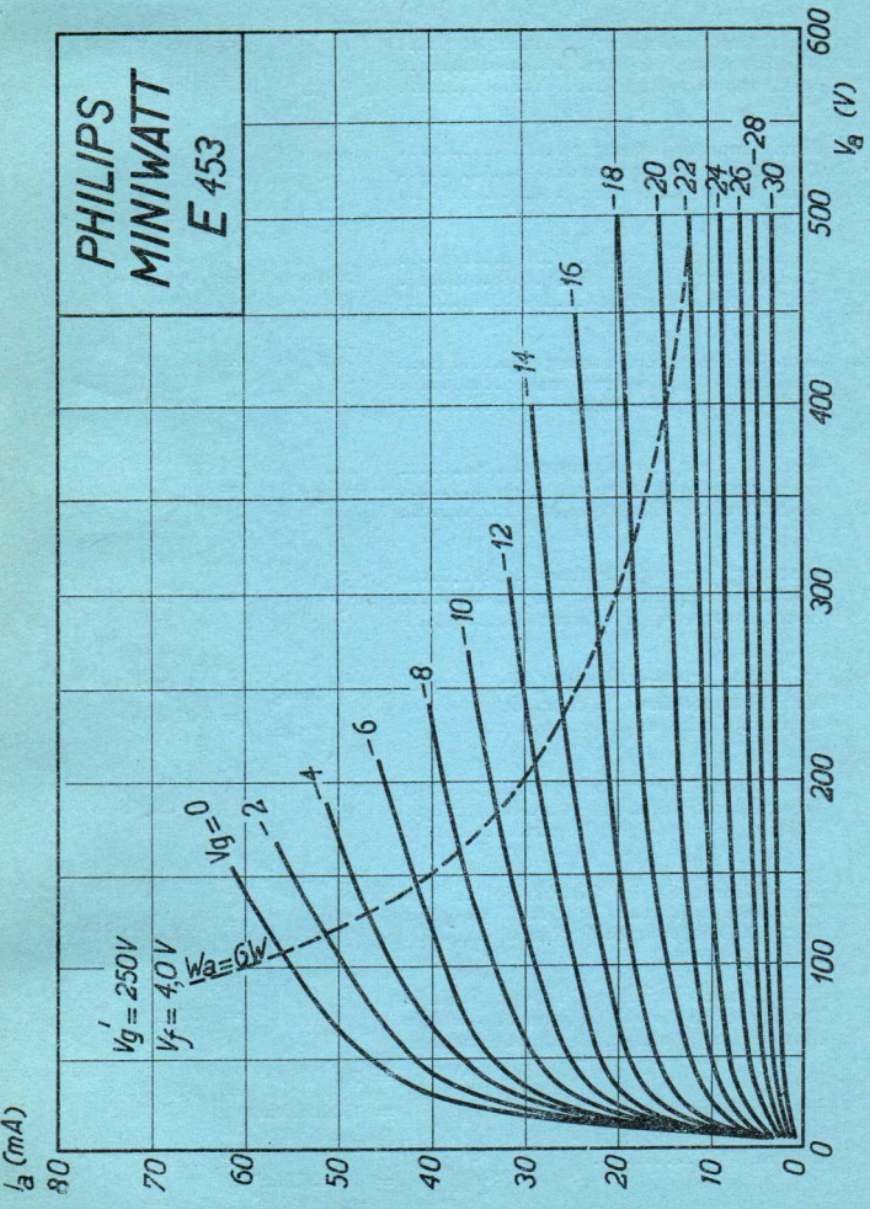
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 300 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 6 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^l o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g^l}$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g^l}$	= 3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g^l}$	= 7 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. ....	$I_{g^l}$ min.	= 4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran .....	$I_{g^l}$ max.	= 12 mA
Approx. limits of screen-grid current ..		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commerc. du cour. de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath. ....	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage betw. filament and cathode .....		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{geff} = 5,3$ V) $(R_a = 15000$ Ohm)	= 1,6 W
Puissance utile .....		
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{geff} = 8$ V) $(R_a = 15000$ Ohm)	= 2,8 W
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,2 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7,5 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,3 $\mu\mu$ F



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 300 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 6 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 30 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^l o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g^l}$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g^l}$	= 3 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g^l}$	= 7 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g^l} \text{ min}$	= 4 mA
Limits approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g^l} \text{ max.}$	= 12 mA
Approx. limits of screen-grid current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du cour. de grille ..		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille ..	$R_{g2}$	= 0,6 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage betw. filament and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{gett}$ )	= 1,6 W
Puissance utile .....	$(R_a)$	= 15000 Ohm
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{gett}$ )	= 2,8 W
	$(R_a)$	= 15000 Ohm
Kapazitäten .....	$C_{cg}$	= 1,2 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 7,5 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,3 $\mu\mu$ F



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g /$	= 100 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= env. 3 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(Vg = -1,5 V)		
Normaler Anodenstrom . . . . .		ca.
Courant anodique normal . . . . .	$I_a$	= env. 0,01 mA
Normal anode current . . . . .		appr.
(Vg = -40 V)		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 700
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .		
Inclinaison (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 3,0 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .	$S$	= 2,0 mA/V
(Vg = -1,5 V)		
Steilheit . . . . .		
Inclinaison . . . . .		
Slope . . . . .	$S$	= 0,005 mA/V
(Vg = -40 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	= 350000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(Vg = -1,5 V)		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .		
Résistance intérieure (norm.) . . . . .	$R_i$	>10 M.Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
(Vg = -40 V)		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .		
Capacité grille-plaque . . . . .	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 127 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0,35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S X
Base connection . . . . .		
Anwendung: H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung	
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification	Amplification m.f.	
	I.F. amplification	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 455**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = 1,5 - 40V$   
 $S_{\max} = 3,0mA/V$

$I_a(mA)$

10

8

6

4

2

$V_g(V)$

$V_a = 200V$

$V_{g'} = 100V$

$V_a = 150V$

$V_{g'} = 75V$

-28 -24 -20 -16 -12 -8 -4 0 4

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		env. 1,0 A
Heizstrom .....	$i_f$	appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_{a\max.}$	= 200 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^i$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....		ca.
Courant anodique normal .....	$i_a$	env. 3 mA
Normal anode current .....		appr.
(vg = -1,5 V) .....		
Normaler Anodenstrom .....		ca.
Courant anodique normal .....	$i_a$	env. 0,01 mA
Normal anode current .....		appr.
(vg = -40 V) .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 700
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit .....	$S$	= 2,0 mA/V
Inclinaison .....		
Mutual conductance .....		
(vg = -1,5 V) .....		
Steilheit .....	$S$	= 0,005 mA/V
Inclinaison .....		
Mutual conductance .....		
(vg = -40 V) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 350000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
(vg = -1,5 V) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	> 10 M.Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
(vg = -40 V) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 127 mm
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 51 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung .....		Z.F.-Verstärkung
Applications: Amplification h.f. .....		Amplification m.f.
Function: H.F. amplification .....		I.F. amplification

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 455**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 200V$   
 $V_{g'} = 100V$   
 $V_g = 1,5 - 40V$   
 $S_{\max} = 3,0mA/V$

$I_a(mA)$

10

8

6

4

2

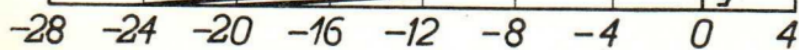
$V_g(V)$

$V_a = 200V$

$V_{g'} = 100V$

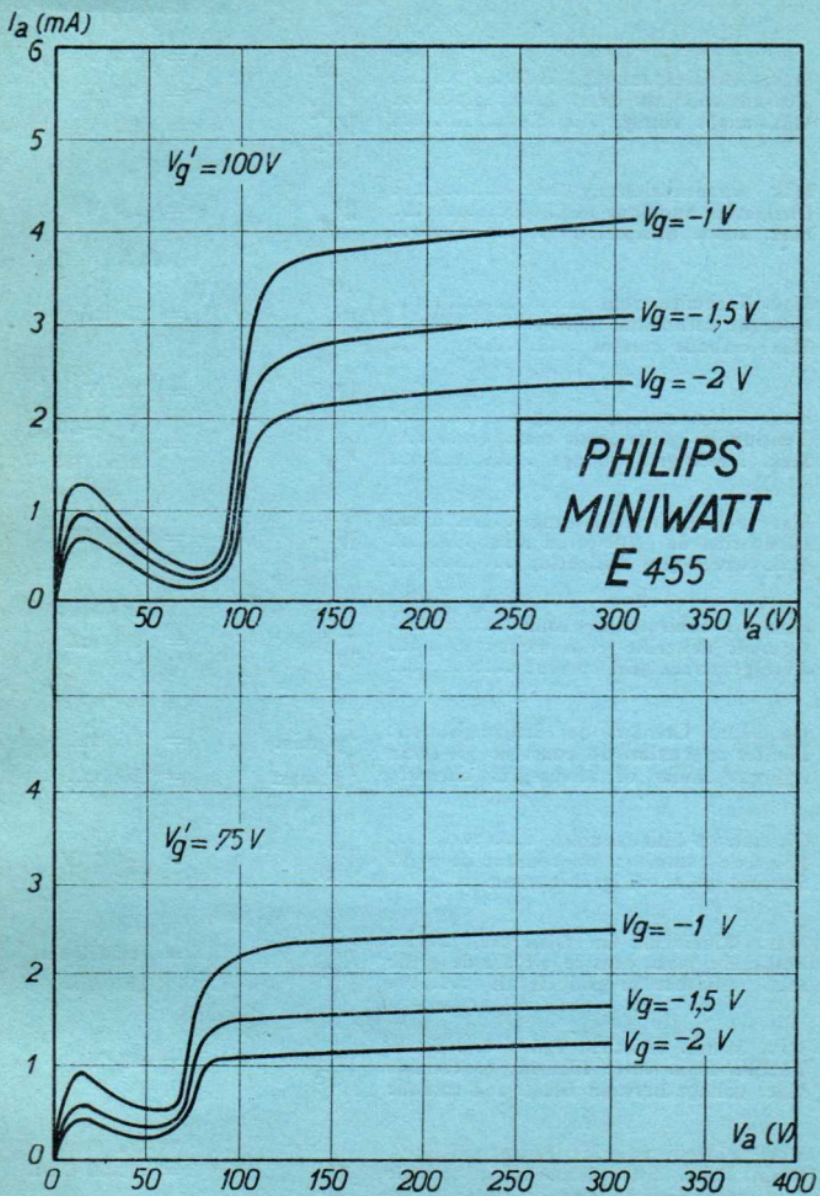
$V_a = 150V$

$V_{g'} = 75V$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^I o}$	= 300 V
Tension de grille-écran max. ....		= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage .....	$V_g^I$	= max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^I$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^I$	= 0,8 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^I$ min.	= 0,3 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_g^I$ max.	= 1,7 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 4 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 80 V
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage between filam. and cathode .....		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode .....		
Max. resist. betw. filament and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,7 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_a$	= 8,4 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Courant de chauffage .....		appr.
Filament current .....		
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a$ max.	= 200 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g'$	= 100 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 3 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= 2 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 900
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S$ max.	= 3,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....	$S$ norm.	= 2,0 mA/V
Steilheit (norm.) .....		
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 450000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu F$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 127 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 50 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0,35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: H.F.-Verstärkung		
Applications: Amplification h.f.		
Function: H.F. amplification		
Z.F.-Verstärkung		
Amplification m.f.		
I.F. amplification		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 462**

$V_f = 4,0 V$   
 $V_{a,max} = 200 V$   
 $V_{g'} = 100 V$   
 $I_a = 3 mA$   
 $S_{max} = 3,0 mA/V$   
 $S_{norm} = 2,0 mA/V$   
 $g(k) = 900$

$I_a (mA)$

10

$V_a = 150-200 V$

$V_{g'} = 100 V$

8

$V_a = 100-150 V$

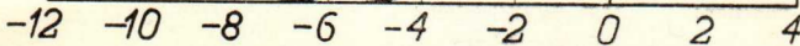
$V_{g'} = 75 V$

6

4

2

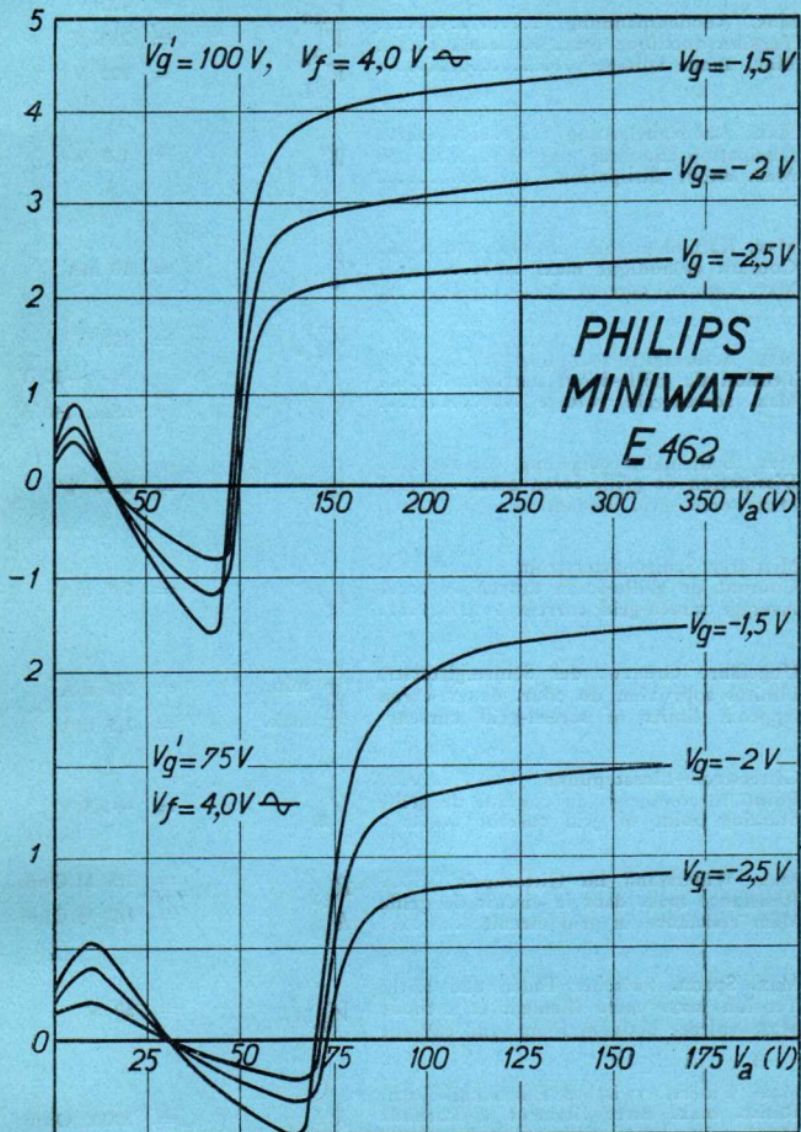
$V_g (V)$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,0 W
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 10 mA
Courant cathodique max. ....	$V_g^J$	= 300 V
Max. cathode current .....	$V_g^J$	= $V_a - 50$ V max. 150 V
Max. Schirmgitterspannung .....	$W_g^J$	= 0,25 W
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$I_g^J$	= 0,7 mA
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefährre Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 0,1 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 1,5 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten .....	$C_g$	= 12,4 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_a$	= 7,3 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{ag}$	= 0,003 $\mu\mu$ F

$I_a$  (mA)

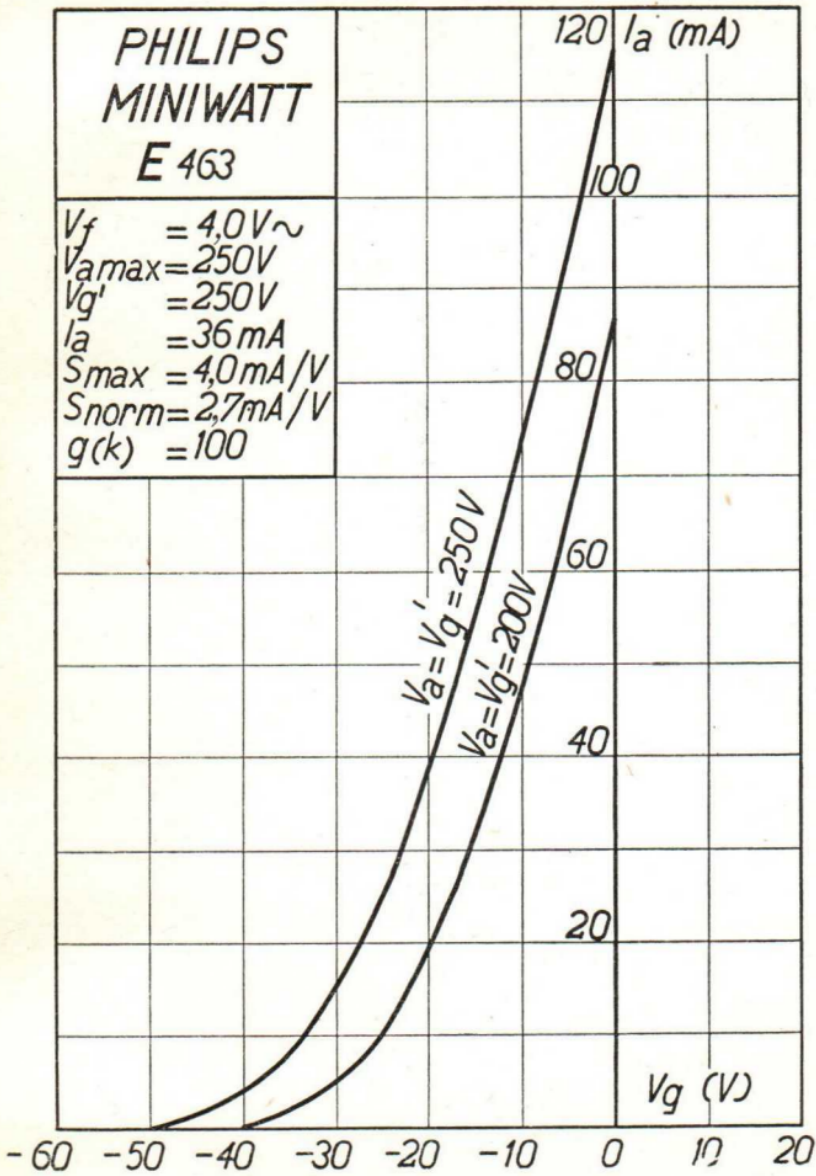


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,35 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	
Tension anodique . . . . .		= 250 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^l$	
Tension de grille-écran . . . . .		= 250 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	
Courant anodique normal . . . . .		= 36 mA
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 22 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	
Coefficient d'amplification . . . . .		= 100
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S$ max.	
Inclinaison (max.) . . . . .		= 4 mA/V
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S$ norm.	
Inclinaison (norm.) . . . . .		= 2,7 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		= 37000 Ohm
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_a$ max	= 9 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	
Longueur max. . . . .		= 119 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	
Diamètre max. . . . .		= 55 mm
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= B 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S XVIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
E 463**

$V_f = 4,0 V \sim$   
 $V_{a\max} = 250 V$   
 $V_{g'} = 250 V$   
 $I_a = 36 mA$   
 $S_{\max} = 4,0 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 2,7 mA/V$   
 $g(k) = 100$

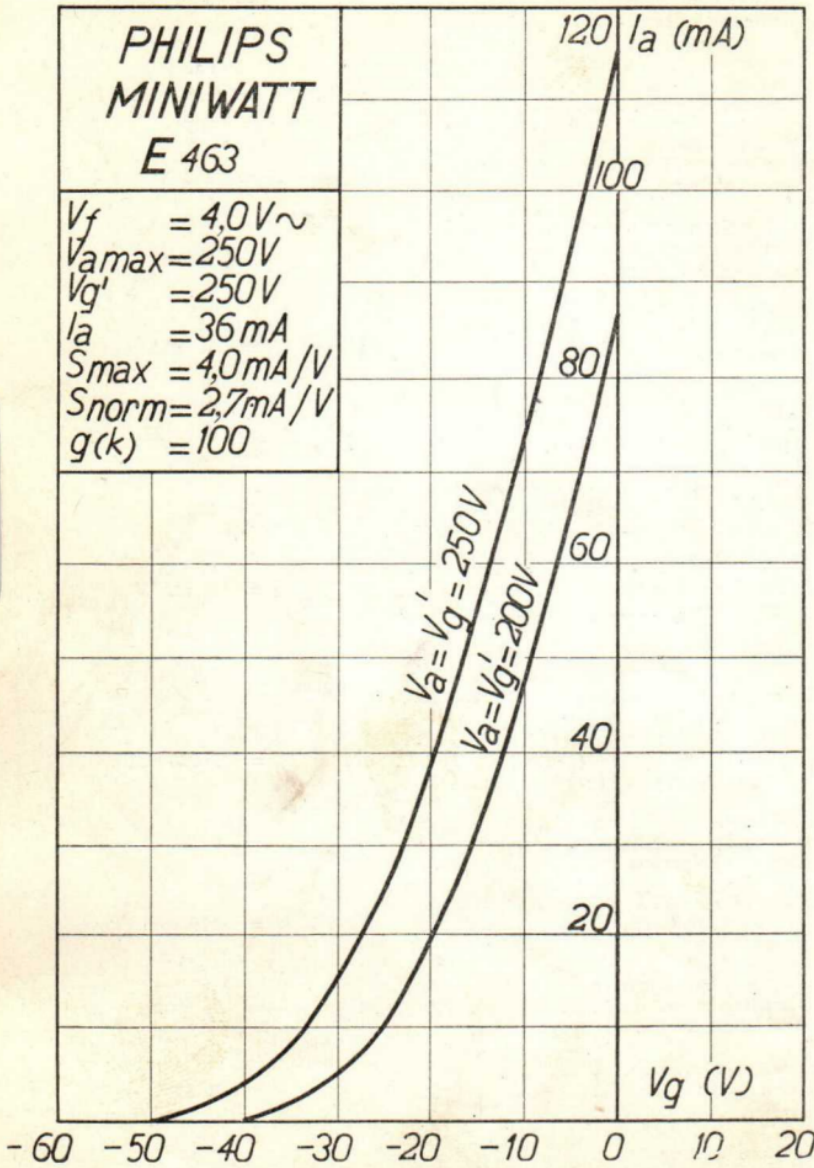


## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,35 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \text{max}$	= 250 V
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^t$	= 250 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 36 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	ca.
Polarisation négative de grille .....		= env. 22 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 100
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max}}$	= 4 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm}}$	= 2,7 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 37000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \text{max}}$	= 9 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 119 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 55 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= B 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S XVIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

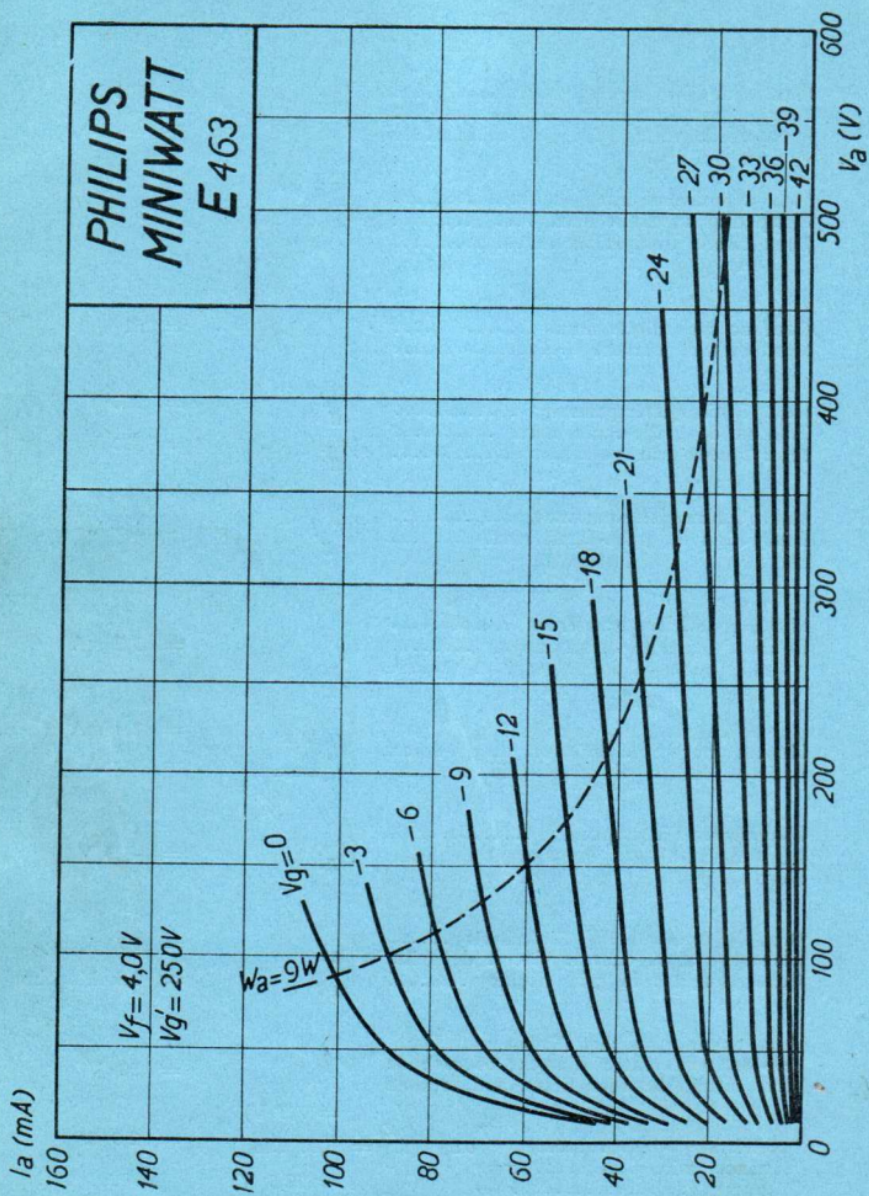
**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 463**

$V_f = 4,0 \text{ V} \sim$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 250 \text{ V}$   
 $I_a = 36 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 4,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 2,7 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 100$



## PHILIPS „MINIWATT“

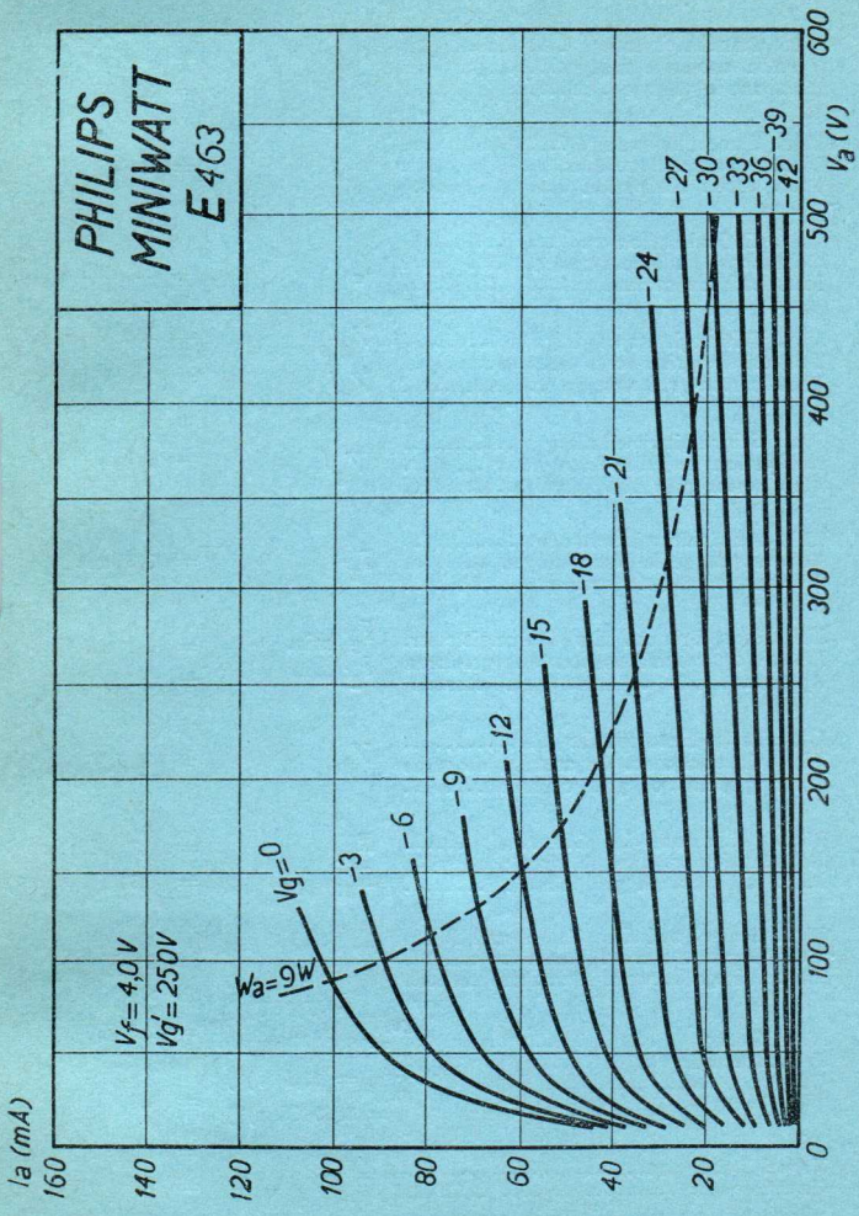
Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 500 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 9 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 50 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g/o}^/$	= 500 V
Tension de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid voltage .....	$V_g^/$	= 250 V
Max. Schirmgitterspannung .....	$W_g^/$	= 1,5 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^/$	= 3,2 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Unrefähre Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^/ \text{ min.}$	= 2,4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran		
Approx. limits of screen-grid current	$I_g^/ \text{ max.}$	= 4 mA
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,7 Megohm
Résistance max. dans le circuit de grille		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,3 Megohm
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$	( $V_{geff} = 7,8 \text{ V}$ )
Puissance utile .....		( $R_a = 9000 \text{ Ohm}$ )
Output .....	$W_{o2}$	( $V_{geff} = 12,3 \text{ V}$ )
		( $R_a = 8000 \text{ Ohm}$ )
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1 $\mu\mu\text{F}$
Capacités .....	$C_{a/k}$	= 9,4 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{g/k}$	= 7,8 $\mu\mu\text{F}$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 500 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 9 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 50 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g^I o}$	= 500 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^I$	= 250 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^I$	= 1,5 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^J$	= 3,2 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^J$ min.	= 2,4 mA*)
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^J$ max.	= 4 mA*)
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,7 Megohm*)
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,3 Megohm*)
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$	( $V_{geff} = 7,8$ V*) ( $R_a = 9000$ Ohm)*)
Puissance utile .....		= 2,5 W*)
Output .....	$W_{o2}$	( $V_{geff} = 12,3$ V*) ( $R_a = 8000$ Ohm)*)
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 9,4 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,8 $\mu\mu$ F

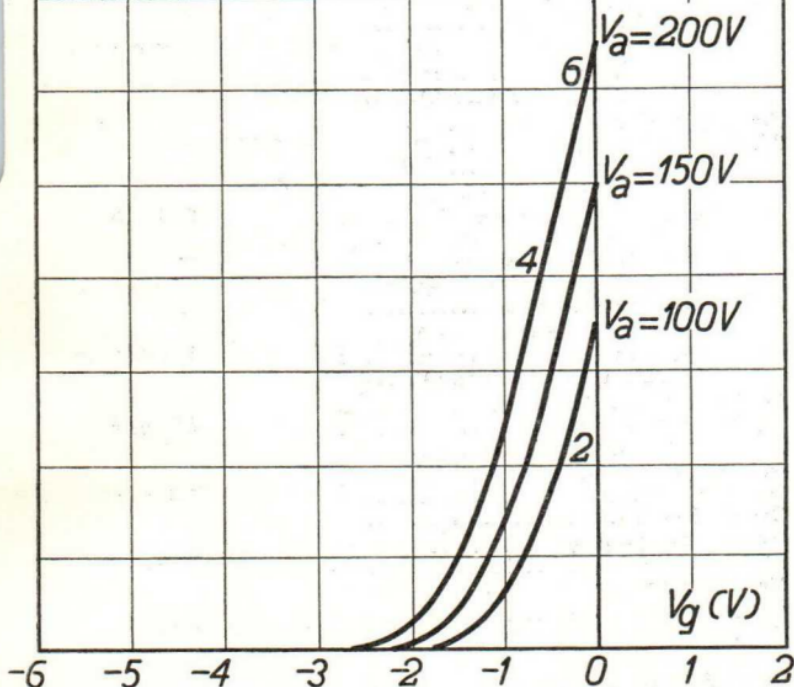
\* Gemessen bei  $\frac{V_a}{V_g} = \frac{V_g^I}{V_g} = 250$  V  
 Mesuré pour  $\frac{V_a}{V_g} = \frac{V_g^I}{V_g} = 36$  mA  
 Measured at  $\frac{V_a}{V_g} = \frac{V_g^I}{V_g} = 36$  mA



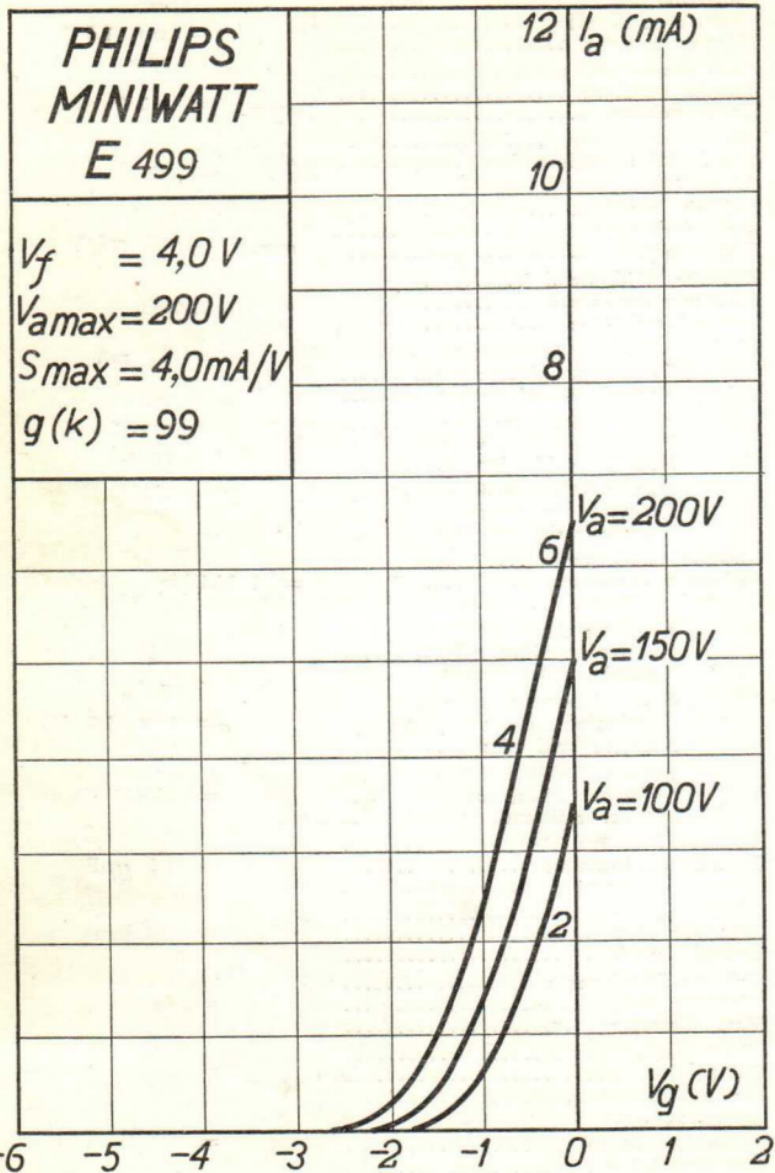
Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \text{ max.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Verstärkungsfaktor .....		
Coefficient d'amplification .....	$g(k)$	= 99
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....		
Inclinaison (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 4,0 mA/V
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 0,2 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		ca.
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= env. 1,6 V
Polarisation négative de grille .....		appr.
Negative grid bias .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 100000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 0,08 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		ca.
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= env. 1,5 V
Polarisation négative de grille .....		appr.
Negative grid bias .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 330000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....		
Capacité grille-plaque .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. .....	$l$	= 101 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. .....	$d$	= 46 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= 0 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S X
Base connection .....		
Anwendung: Anodengleichrichtung		
Applications: Détection par caractéristique plaque		
Function: Anode bend detector		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 499**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $S_{\max} = 4,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 99$



Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \text{ max.}$	= 200 V
Anode voltage .....		
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 99
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 4,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 0,2 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		ca.
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= env. 1,6 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 100000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Ausserer Widerstand .....		
Résistance extérieure .....	$R_a$	= 1 M.Ohm
External resistance .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 0,08 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		ca.
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= env. 1,5 V
Polarisation négative de grille .....		
Negative grid bias .....		appr.
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 330000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anoden-Gitterkapazität .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque .....		
Anode-grid capacity .....		
Max. Länge .....	$l$	= 101 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 46 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S VII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Anodengleichrichtung		
Applications: Détection par caractéristique plaque		
Function: Anode bend detector		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		



Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_a \text{ max}$	= 200 V
Anode voltage . . . . .		
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 99
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max}}$	= 4,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 0,3 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,2 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 100000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Ausserer Widerstand . . . . .	$R_a$	= 1 M.Ohm
Résistance extérieure . . . . .		
External resistance . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 0,08 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 1,6 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 330000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anoden-Gitterkapazität . . . . .	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacité grille-plaque . . . . .		
Anode-grid capacity . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 101 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 46 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S X
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Anodengleichrichtung		
Applications: Détection par caractéristique plaque		
Function: Anode bend detector		
N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung		
Amplificateur b.f. avec couplage par résistance		
L.F. amplifier with resistance coupling		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**E 499**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 200 \text{ V}$   
 $S_{\max} = 4,0 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 99$

12  $i_a (\text{mA})$

10

8

$V_a = 200 \text{ V}$

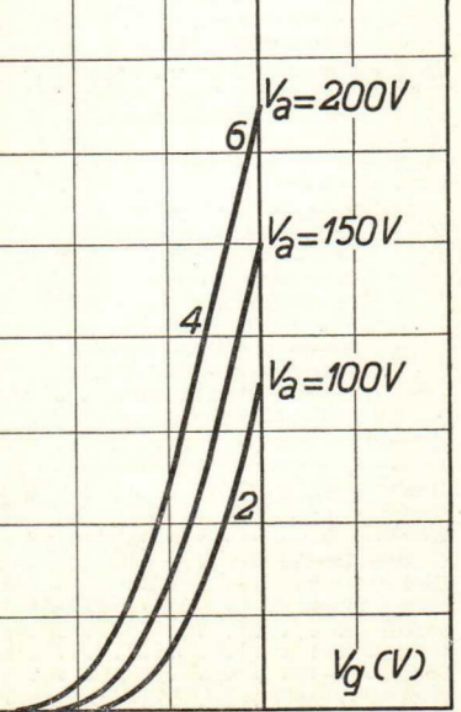
$V_a = 150 \text{ V}$

$V_a = 100 \text{ V}$

2

$V_g (\text{V})$

-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2



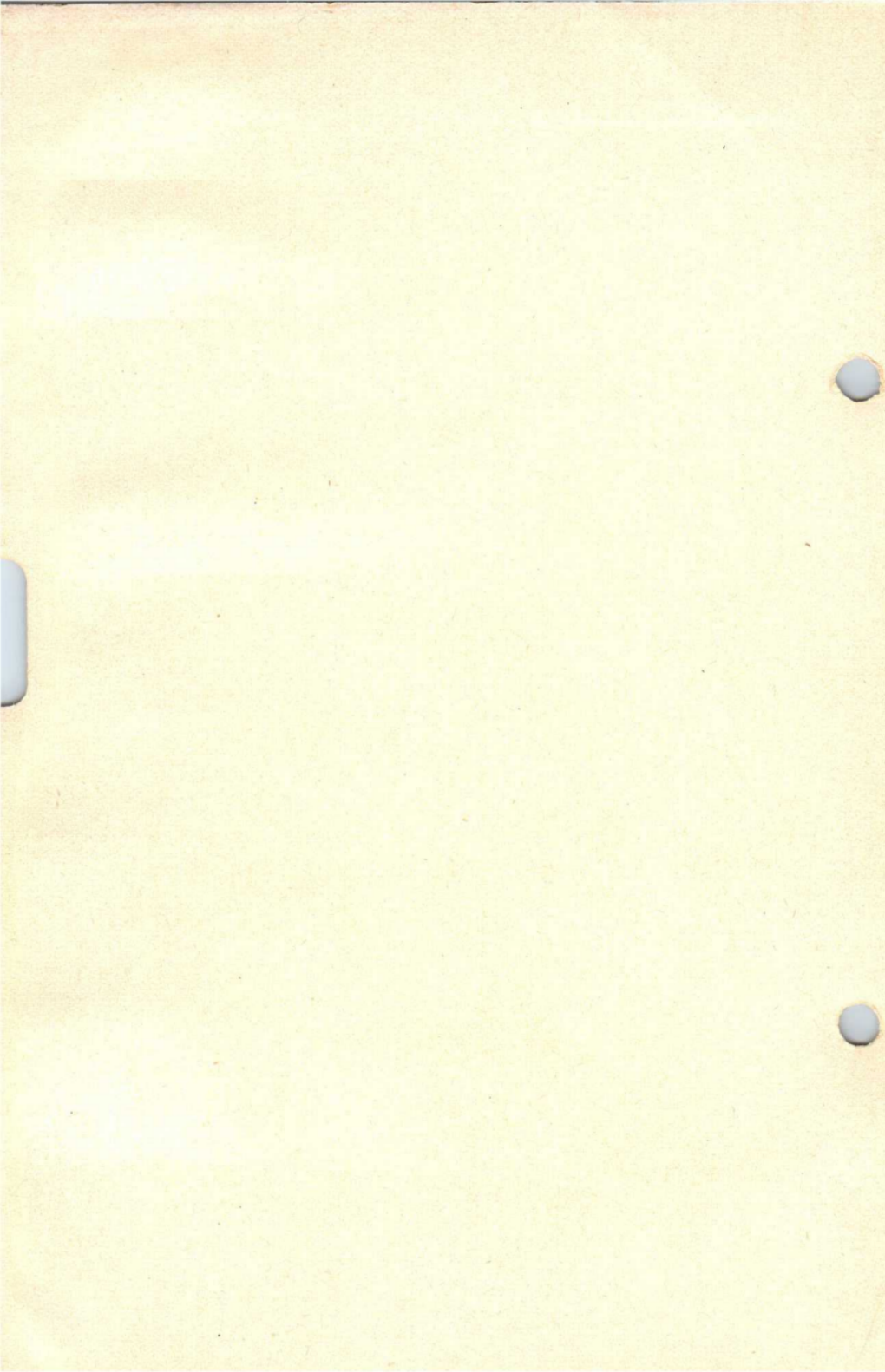
## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aR}$	= 250 V
Max. anode voltage .....	$V_{aL}$	= 200 V
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 1,5 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 1 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....	$R_{g2}$	= 0,5 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	$V_{fc}$	= 50 V*)
Tension max. entre filament et cathode .....		
Max. voltage betw. filament and cathode .....		
Max. Widerstand zw. Faden und Kathode	$R_{fc}$	= 20000 Ohm
Résistance max. entre filam. et cathode .....		
Max. resistance betw. filam. and cathode .....		
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu$ F
Capacités .....	$C_{ak}$	= 4,7 $\mu\mu$ F
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,3 $\mu\mu$ F

\*) Siehe Erläuterungen  
Voir explications  
See explanation



R



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 2,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenspannung .....		
Tension anodique .....	$v_a \text{ max.}$	= 550 V
Anode voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 45 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 36 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 10
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 8 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 4 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 2500 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_a \text{ max.}$	= 25 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 140 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 67 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 4C
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S 1
Connexion du culot .....		
Base connection .....		
Anwendung: Endstufe		
Applications: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**F 410**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 8mA/V$   
 $S_{norm} = 4mA/V$   
 $g(k) = 10$

$I_a (mA)$

100

80

60

40

20

$V_g (V)$

$$V_a = 550V$$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	$I_f$	ca.
Courant de chauffage		= env. 2,0 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$V_a \text{ max}$	= 550 V
Tension anodique		
Anode voltage		
Normaler Anodenstrom	$I_a$	= 45 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille		= env. 36 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 10
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\text{max}}$	= 8 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm}}$	= 4 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	$R_i$	= 2500 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Anodenverlustleistung	$W_{a \text{ max.}}$	= 25 W
Dissipation anodique		
Anode dissipation		
Max. Länge	$l$	= 150 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	$d$	= 67 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 40
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S 1
Connexion du culot		
Base connection		
Anwendung:	Endstufe	
Application:	Tube final	
Function:	Power valve	

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**F 410**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 8mA/V$   
 $S_{norm} = 4mA/V$   
 $g(k) = 10$

120  $I_a (mA)$

100

80

60

40

20

$V_g (V)$

$V_a = 550V$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

F 410

PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 900 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 550 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 25 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		

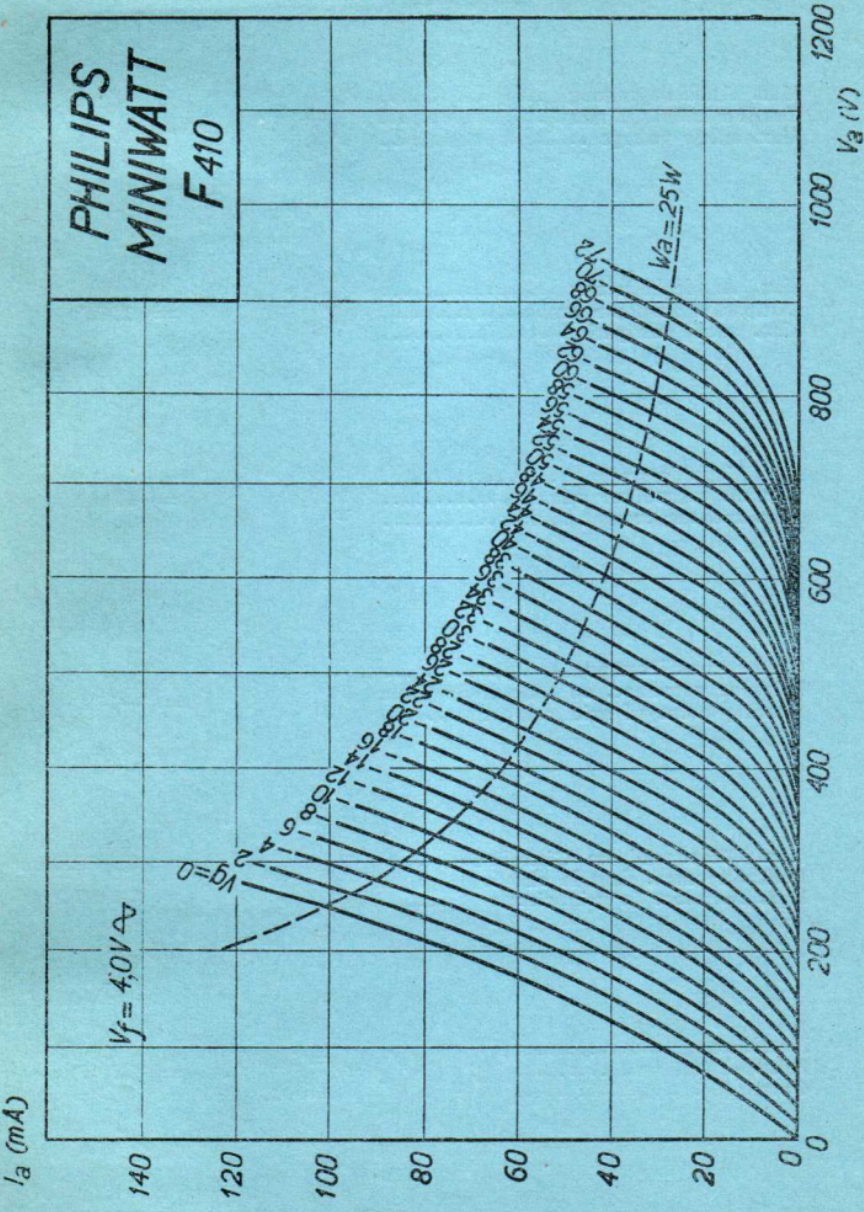
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 60 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille .....		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille .....		
Max. resistance in grid circuit .....	$R_{g2}$	= 0,1 M.Ohm

Nutzleistung .....	$W_o$	( $V_{g\ eff} = 24,5$ V)	= 5,9 W
Puissance utile .....			
Output .....		( $R_a = 7000 \Omega$ )	

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 6 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 4,4 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 7,1 $\mu\mu F$



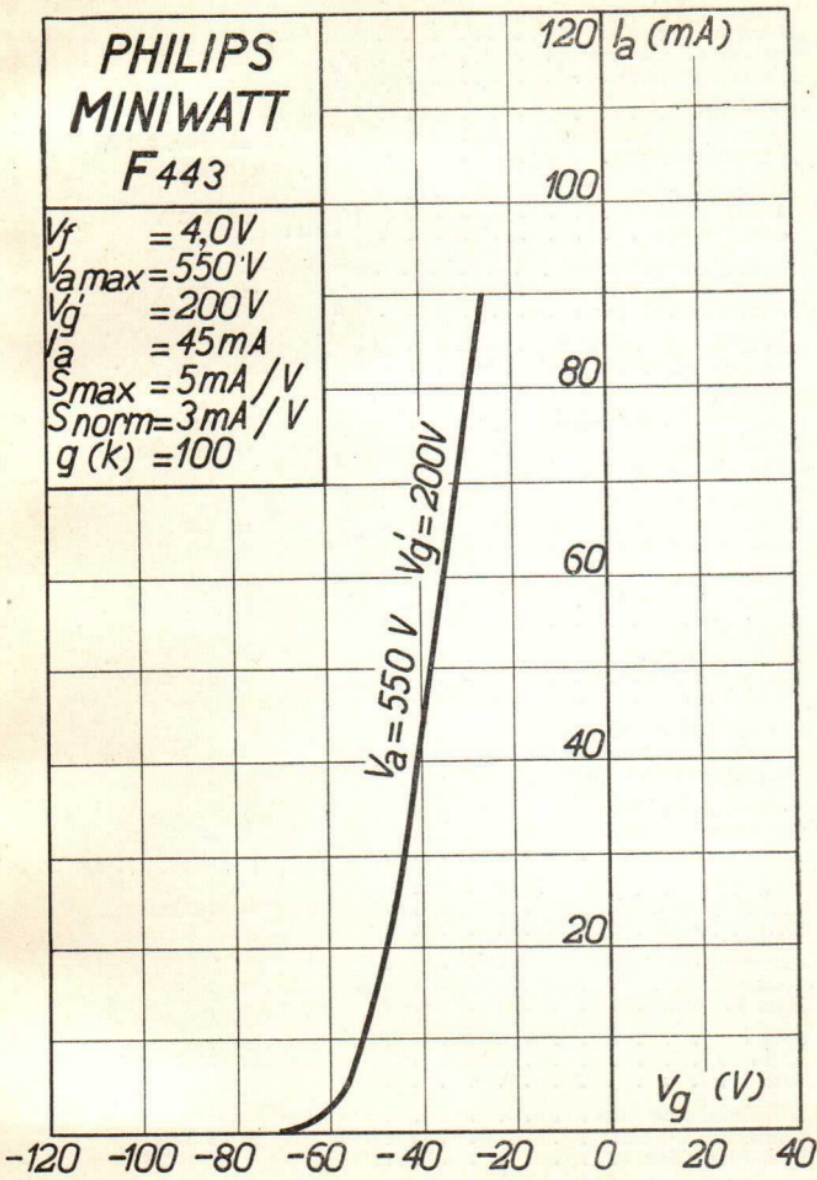
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$I_f$	= env. 2,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$V_{a \max}$	= 550 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 200 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 45 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 40 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 100
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 5,0 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 33000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{\max}$	= 25 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .		
Longueur max. . . . .		= 160 mm
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= Ø 40
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VIII
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
F443**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $V_g' = 200V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 3mA/V$   
 $g(k) = 100$



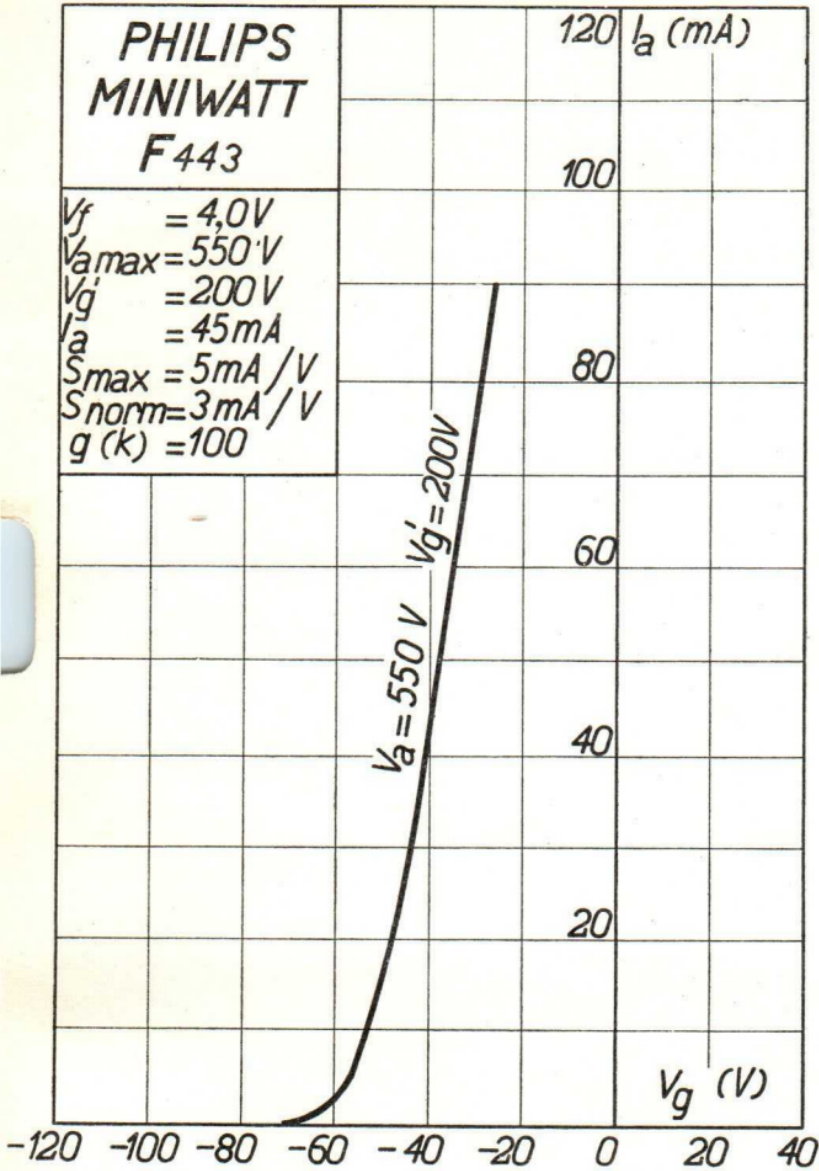
## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....	$i_f$	= env. 2,0 A appr.
Heizstrom .....		
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_a \text{ max.}$	= 550 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g'$	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 45 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....		ca.
Polarisation négative de grille .....	$v_g$	= env. 40 V
Negative grid bias .....		appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 100
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\text{max.}}$	= 5,0 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 3,0 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 33000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_a \text{ max.}$	= 25 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 160 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 67 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= C 4C
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe  
 Applications: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS  
MINIWATT  
F443**

$V_f = 4,0V$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $V_g' = 200V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 5mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 3mA/V$   
 $g(k) = 100$



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 900 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 550 V
Max. anode voltage .....		

Max. Anodenbelastung .....		
Dissipation anodique max. ....	$W_a$	= 25 W
Max. anode dissipation .....		

Max. Kathodenstrom .....		
Courant cathodique max. ....	$I_c$	= 90 mA
Max. cathode current .....		

Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g/o}^I$	= 900 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^I$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		

Max. Schirmgitterbelastung .....		
Dissipation de grille-écran max. ....	$W_g^I$	= 1,8 W
Max. screen-grid dissipation .....		

Mittlerer Schirmgitterstrom .....		
Courant de grille-écran moyen ....	$I_g^I$	= 6,5 mA
Average screen-grid current .....		

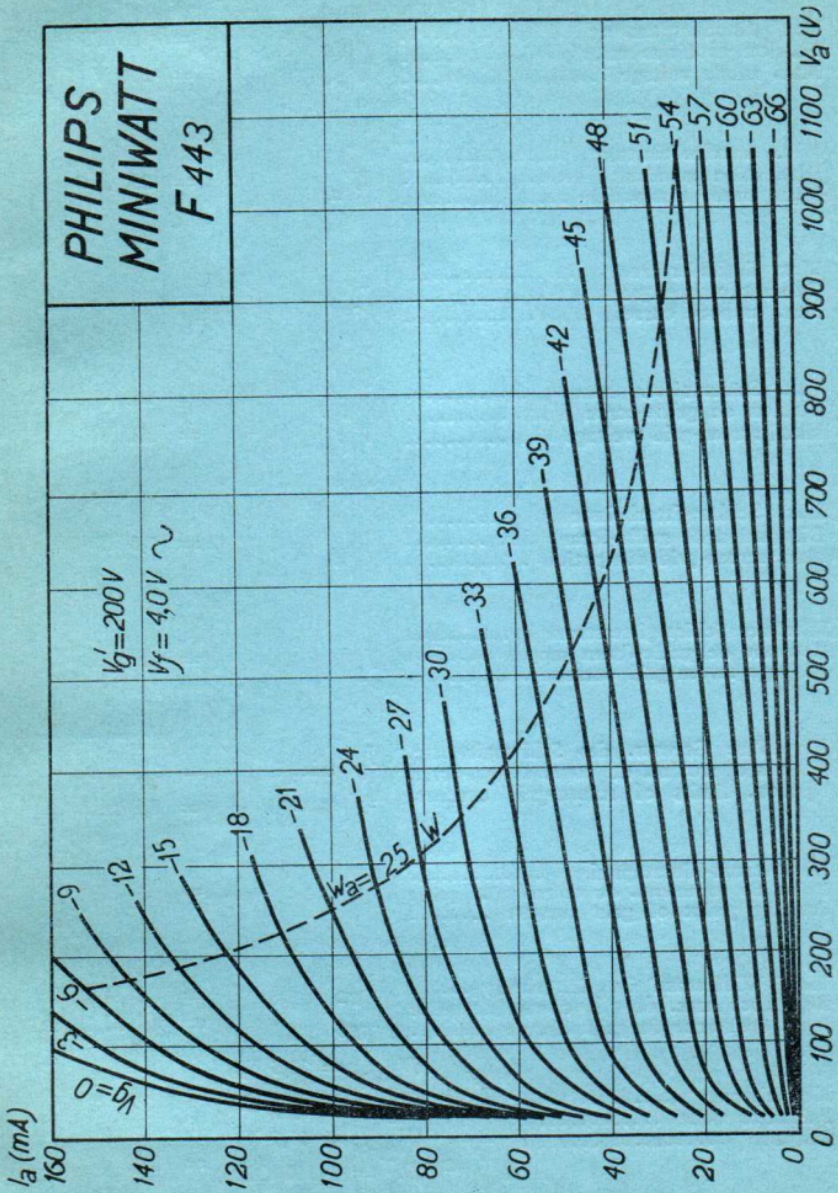
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^I$ min.	= 3,5 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^I$ max.	= 8,5 mA
Approx. limits of screen-grid current		

Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		

Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,1 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		

Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{geff} = 11,5$ V)	= 7,6 W
Puissance utile .....	( $R_a = 14000$ Ohm)	
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{geff} = 16,2$ V)	= 11,5 W
	( $R_a = 14000$ Ohm)	

Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 12 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 14,6 $\mu\mu F$

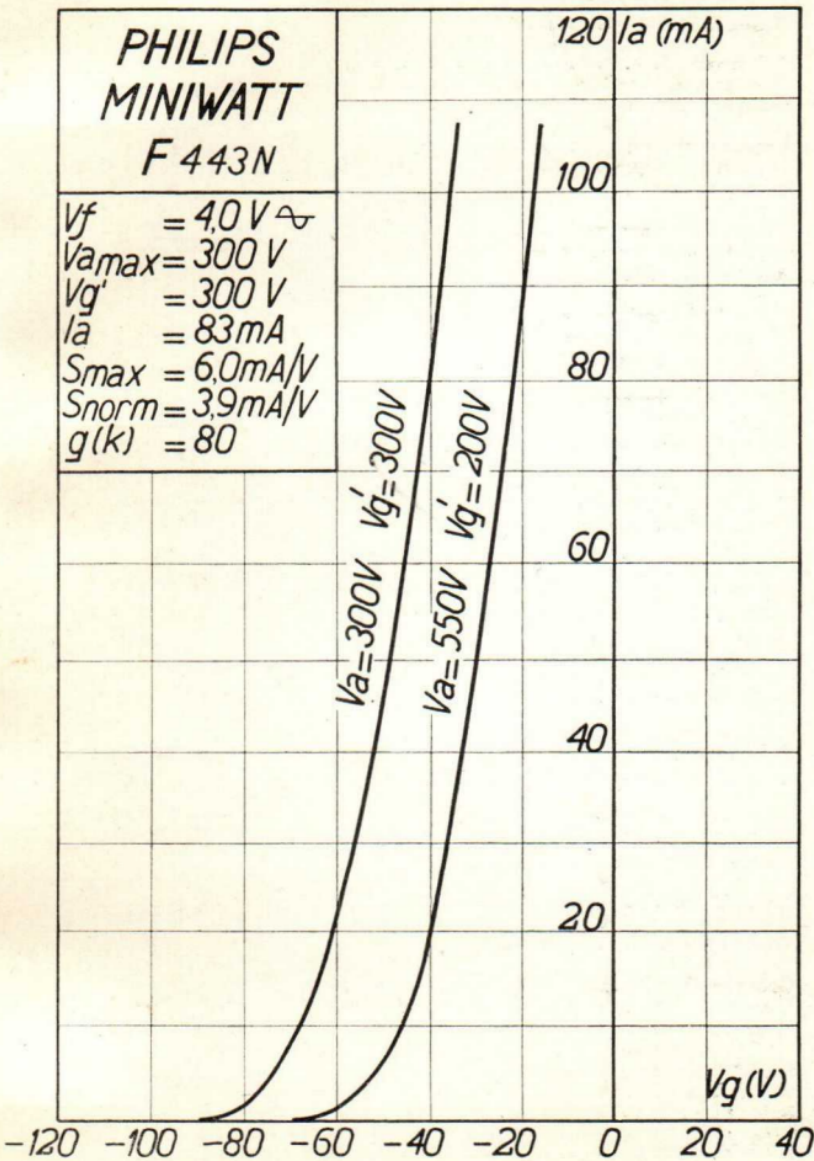


PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 2,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_{a \max}$	= 300 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g^/$	= 300 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 83 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 40 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 80
Coefficient d'amplification . . . . .		<u>      </u>
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\max}$	= 6 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm}}$	= 3,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 20000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .	$W_{a \max}$	= 25 W
Dissipation anodique . . . . .		
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 160 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S. VIII
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS  
MINIWATT  
F 443N**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 300 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 300 \text{ V}$   
 $I_a = 83 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 6,0 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 3,9 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 80$



## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	= 2,0 A
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenspannung .....	$v_{a \max.}$	= 550 V
Tension anodique .....		
Anode voltage .....		
Schirmgitterspannung .....	$v_g^/$	= 200 V
Tension de grille-écran .....		
Screen-grid voltage .....		
Normaler Anodenstrom .....	$i_a$	= 45 mA
Courant anodique normal .....		
Normal anode current .....		
Neg. Gittervorspannung .....	$v_g$	= ca. Polarisation négative de grille .....
Negative grid bias .....		= env. 30 V appr.
Verstärkungsfaktor .....	$g(k)$	= 100
Coefficient d'amplification .....		
Amplification factor .....		
Steilheit (max.) .....	$S_{\max.}$	= 6 mA/V
Inclinaison (max.) .....		
Slope (max.) .....		
Steilheit (norm.) .....	$S_{\text{norm.}}$	= 3,9 mA/V
Inclinaison (norm.) .....		
Slope (norm.) .....		
Innerer Widerstand (norm.) .....	$R_i$	= 25000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) .....		
Internal resistance (norm.) .....		
Anodenverlustleistung .....	$w_{a \max.}$	= 25 W
Dissipation anodique .....		
Anode dissipation .....		
Max. Länge .....	$l$	= 160 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 67 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= 0 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S. VIII
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

MEAN

PHILIPS  
MINIWATT  
*F443N*

$V_f = 4.0V \approx$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 6.0mA/V$   
 $S_{norm} = 3.9mA/V$   
 $g(k) = 100$

120  $I_a (mA)$

100

80

60

40

20

$V_g (V)$

$V_a = 300V$   $V_{g'} = 300V$   
 $V_a = 550V$   $V_{g'} = 200V$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$i_f$	= env. 2,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_a$ max.	= 300 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .		
Tension de grille-écran . . . . .	$v_g$	= 300 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	= 83 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$v_g$	= env. 40 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 80
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 6 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 3,9 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 20000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .		
Dissipation anodique . . . . .	$w_{a\text{max.}}$	= 25 W
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 160 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= Ø 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VIII
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**F 443N**

$V_f = 4,0 V \sim$   
 $V_{a\max} = 300 V$   
 $V_{g'} = 300 V$   
 $I_a = 83 mA$   
 $S_{\max} = 6,0 mA/V$   
 $S_{\text{norm}} = 3,9 mA/V$   
 $g(k) = 80$

$120 I_a (mA)$

100

80

60

40

20

$V_g (V)$

$V_a = 300 V$     $V_{g'} = 300 V$   
 $V_a = 550 V$     $V_{g'} = 200 V$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .		ca.
Courant de chauffage . . . . .	$i_f$	= env. 2,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .		
Tension anodique . . . . .	$v_a$ max.	= 550 V
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .		
Tension de grille-écran . . . . .	$v_g$ /	= 200 V
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$i_a$	= 45 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .		ca.
Polarisation négative de grille . . . . .	$v_g$	= env. 30 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .		
Coefficient d'amplification . . . . .	$g(k)$	= 100
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 6 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .		
Inclinaison (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 3,2 mA/V
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 30000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Anodenverlustleistung . . . . .		
Dissipation anodique . . . . .	$w_{a\text{max.}}$	= 25 W
Anode dissipation . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 160 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Größter Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= 0 40
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S VIII
Base connection . . . . .		

Anwendung: Endstufe  
 Application: Tube final  
 Function: Power valve

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**F 443N**

$V_f = 4.0V \sim$   
 $V_{a\max} = 550V$   
 $V_{g'} = 200V$   
 $I_a = 45mA$   
 $S_{\max} = 6.0mA/V$   
 $S_{norm} = 3.2mA/V$   
 $g(k) = 100$

120  $I_a (mA)$

100

80

60

40

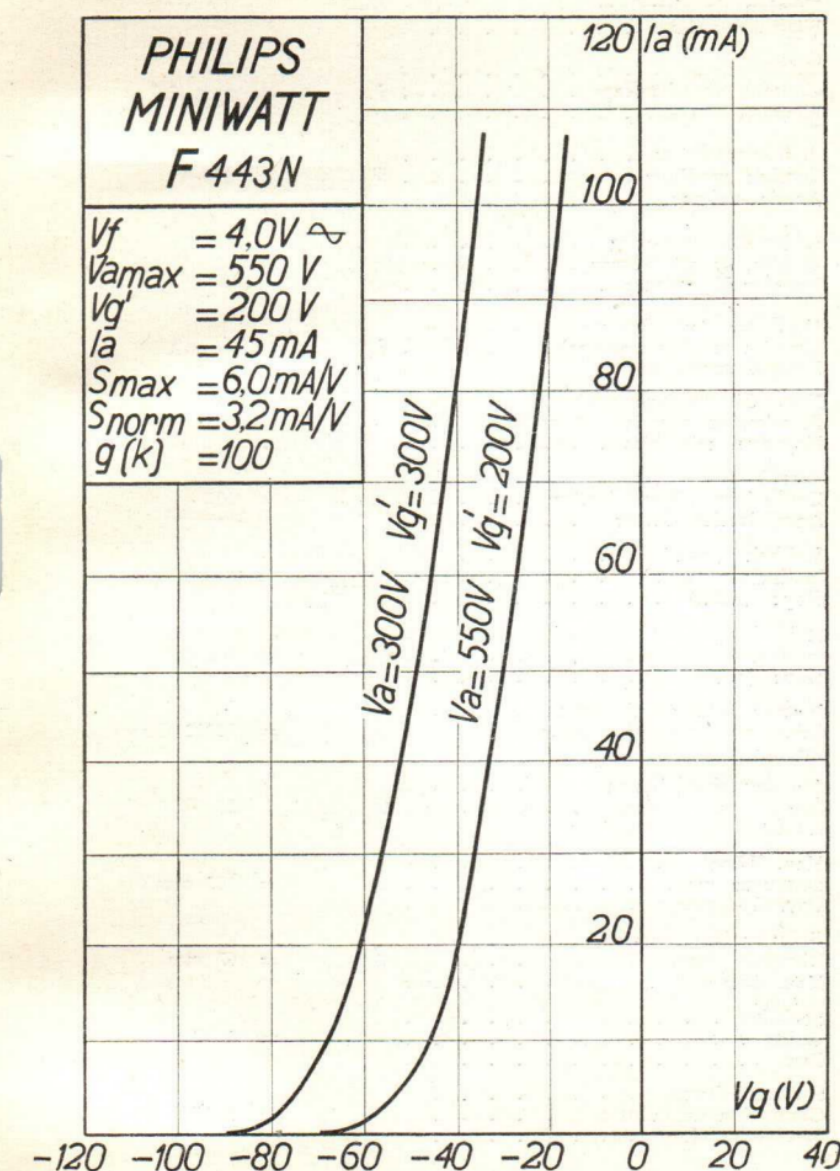
20

$V_g (V)$

$$V_a = 300V \quad V_{g'} = 300V$$

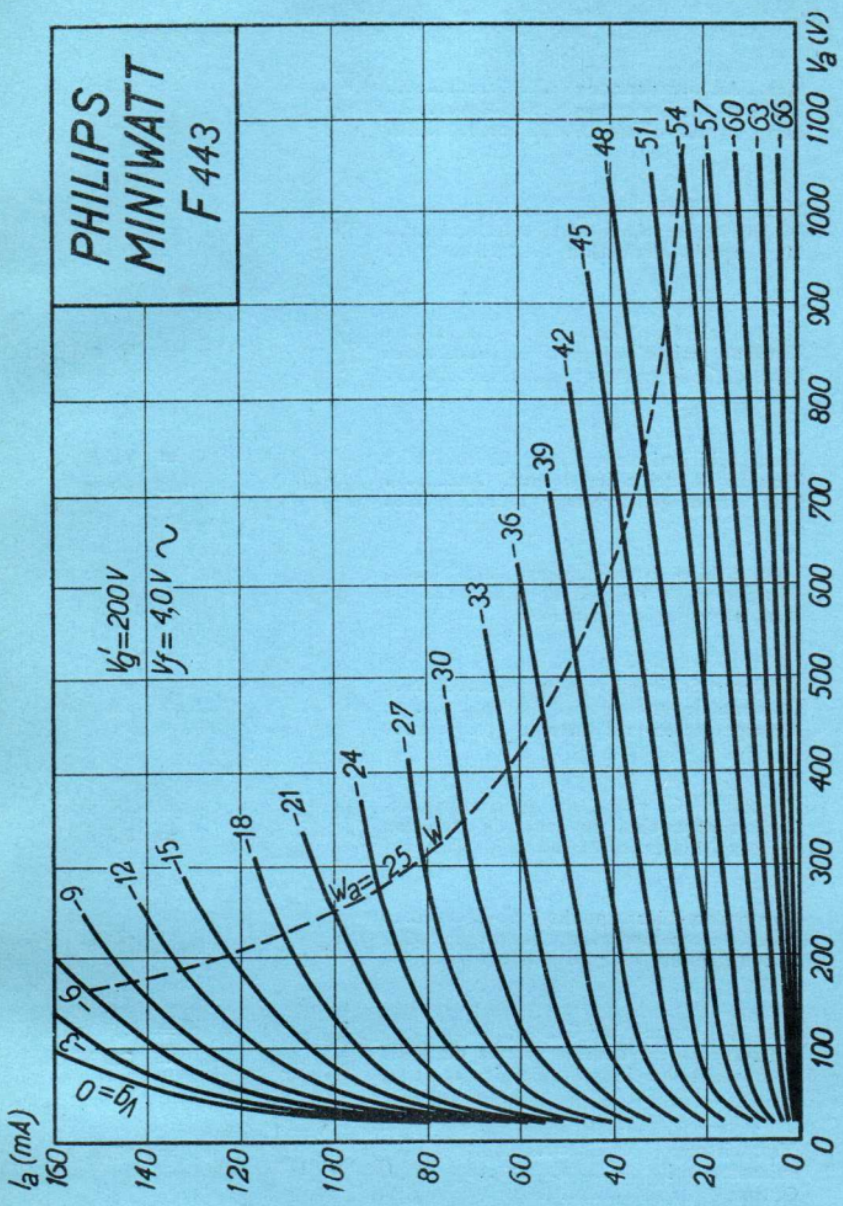
$$V_a = 550V \quad V_{g'} = 200V$$

-120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40



PHILIPS „MINIWATT“

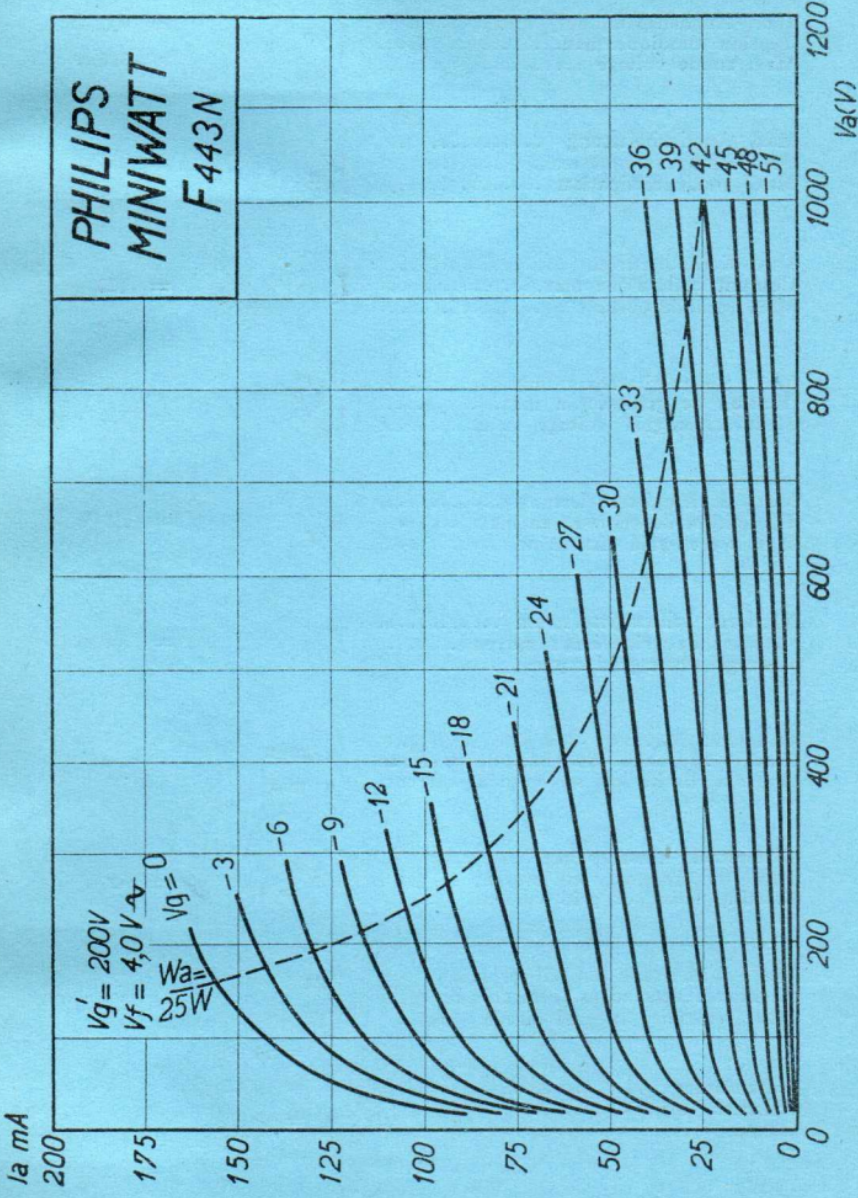
Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 900 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 550 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 25 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 90 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'o}^{'}$	= 900 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g^{'}$	= 200 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^{'}$	= 1,8 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^{'}$	= 6,5 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^{'}$ min.	= 3,5 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^{'}$ max.	= 8,5 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,1 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{geff} = 11,5$ V)	= 7,6 W
Puissance utile .....	( $R_a = 14000$ Ohm)	
Output .....		
	$W_{o2}$ ( $V_{geff} = 16,2$ V)	= 11,5 W
	( $R_a = 14000$ Ohm)	
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 3 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 12 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 14,6 $\mu\mu F$



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 900 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 550 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 25 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_e$	= 100 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_g^{'o}$	= 500 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_g'$	= 200 V*)
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_g^{'}$	= 2,0 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_g^{'}$	= 1,4 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_g^{'}$ min.	= 0,4 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_g^{'}$ max.	= 2,2 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gl}$	
Point de commenc. du courant de grille	( $V_f = 4$ V ∩)	= -2 V
Starting point of grid current .....		
Max. Widerstand im Gitterkreis .....	$R_{g1}$	= 0,3 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	$R_{g2}$	= 0,1 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit .....		
Nutzleistung .....	$W_{o1}$ ( $V_{g\ eff} = 11$ V) $(R_a = 12000 \Omega)$	= 8 W
Puissance utile .....		
Output .....	$W_{o2}$ ( $V_{g\ eff} = 16$ V) $(R_a = 12000 \Omega)$	= 13,4 W
Kapazitäten .....	$C_{ag}$	= 1,1 $\mu\mu F$
Capacités .....	$C_{ak}$	= 13,7 $\mu\mu F$
Capacities .....	$C_{gk}$	= 15,5 $\mu\mu F$

\*)  $V_g'$  muss einem Potentiometer entnommen werden. $V_g'$  doit être dérivée d'un potentiomètre. $V_g'$  must be derived from potentiometer.



## PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung .....  $V_{ao}$  = 900 V  
 Tension anodique max. .....  $V_{ao}$   
 Max. anode voltage .....  $V_{aL}$  = 300 V

Max. Anodenbelastung .....  $W_a$  = 25 W  
 Dissipation anodique max. .....  
 Max. anode dissipation .....

Max. Kathodenstrom .....  $I_c$  = 100 mA  
 Courant cathodique max. .....  
 Max. cathode current .....

Max. Schirmgitterspannung .....  $V_{g'0}^l$  = 500 V  
 Tension de grille-écran max. .....  $V_g^l$   
 Max. screen-grid voltage ..... = 300 V

Max. Schirmgitterbelastung .....  $W_g^l$  = 2,0 W  
 Dissipation de grille-écran max. .....  
 Max. screen-grid dissipation .....

Mittlerer Schirmgitterstrom .....  $I_g^l$  = 4,6 mA  
 Courant de grille-écran moyen .....  
 Average screen-grid current .....

Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr. .....  $I_g^l$  min. = 2 mA  
 Limites approxim. du cour. de gr.-écran .....  $I_g^l$  max. = 6,5 mA  
 Approx. limits of screen-grid current

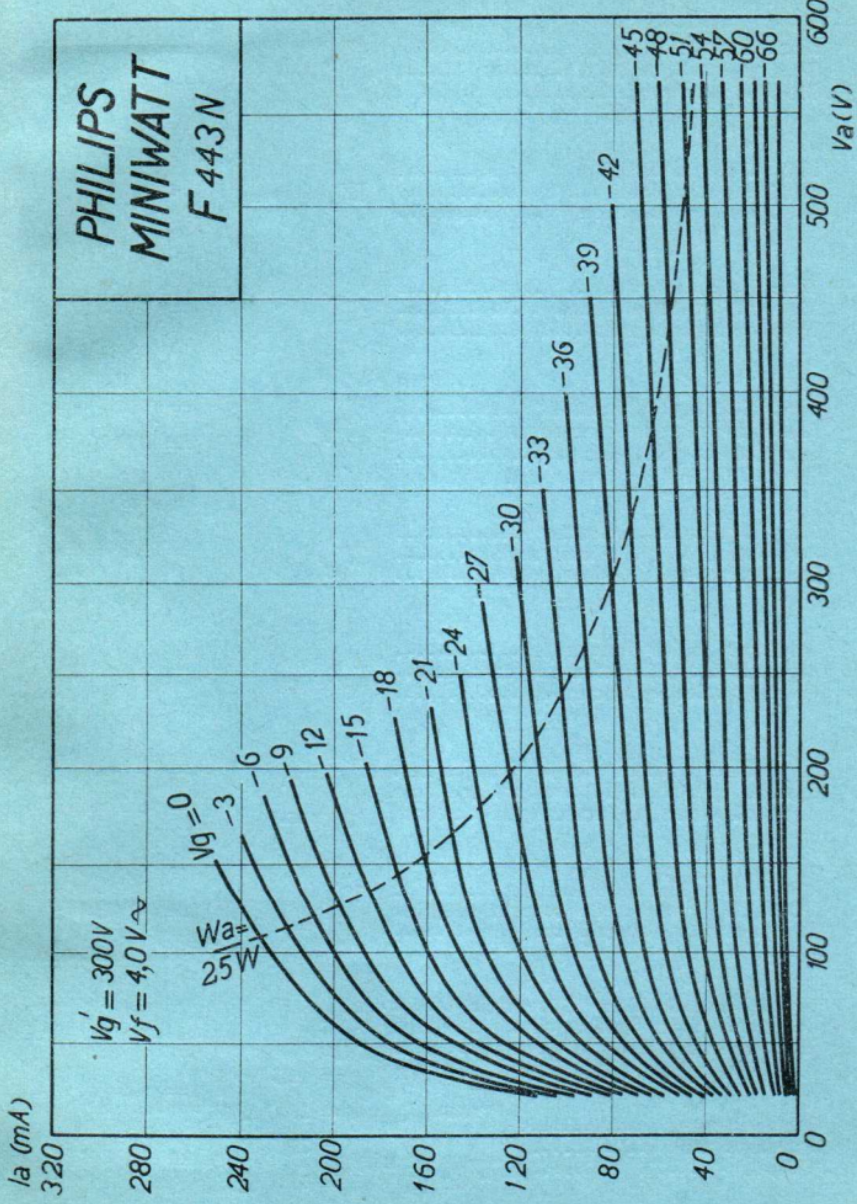
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....  $V_{gi}$   
 Point de commenc. du courant de grille .....  $(V_f = 4 \text{ V})$  = -2 V  
 Starting point of grid current .....

Max. Widerstand im Gitterkreis .....  $R_{g1}$  = 0,3 M.Ohm  
 Résistance max. dans le circuit de grille .....  $R_{g2}$  = 0,1 M.Ohm  
 Max. resistance in grid circuit .....

Nutzleistung .....  $W_{o1}$  ( $V_{g \text{ eff}} = 16,5 \text{ V}$ ) = 8,6 W  
 Puissance utile .....  $(R_a = 3500 \Omega)$

Output .....  $W_{o2}$  ( $V_{g \text{ eff}} = 23,5 \text{ V}$ ) = 12,9 W  
 Capacités .....  $(R_a = 3500 \Omega)$

Kapazitäten .....  $C_{ag}$  = 1,1  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacités .....  $C_{ak}$  = 13,7  $\mu\mu\text{F}$   
 Capacities .....  $C_{gk}$  = 15,5  $\mu\mu\text{F}$



6



EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

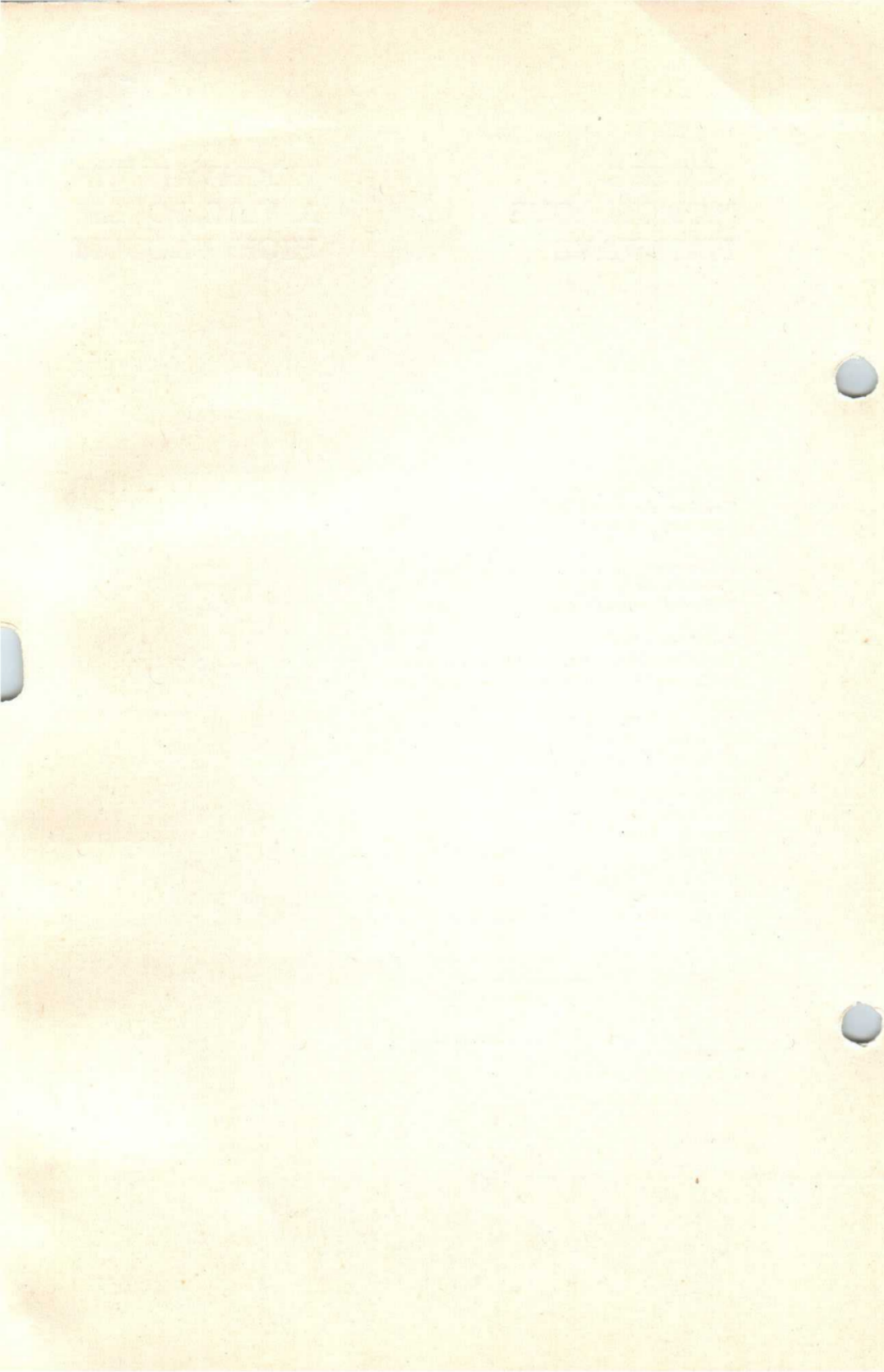
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		= ca.
Filament voltage .....		= env. 1,0 A
Heizstrom .....	$i_f$	appr.
Courant de chauffage .....		
Filament current .....		
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$V_{a \max.}$	= 400 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_{a \max.}$	= 60 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= H 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S V
Base connection .....		

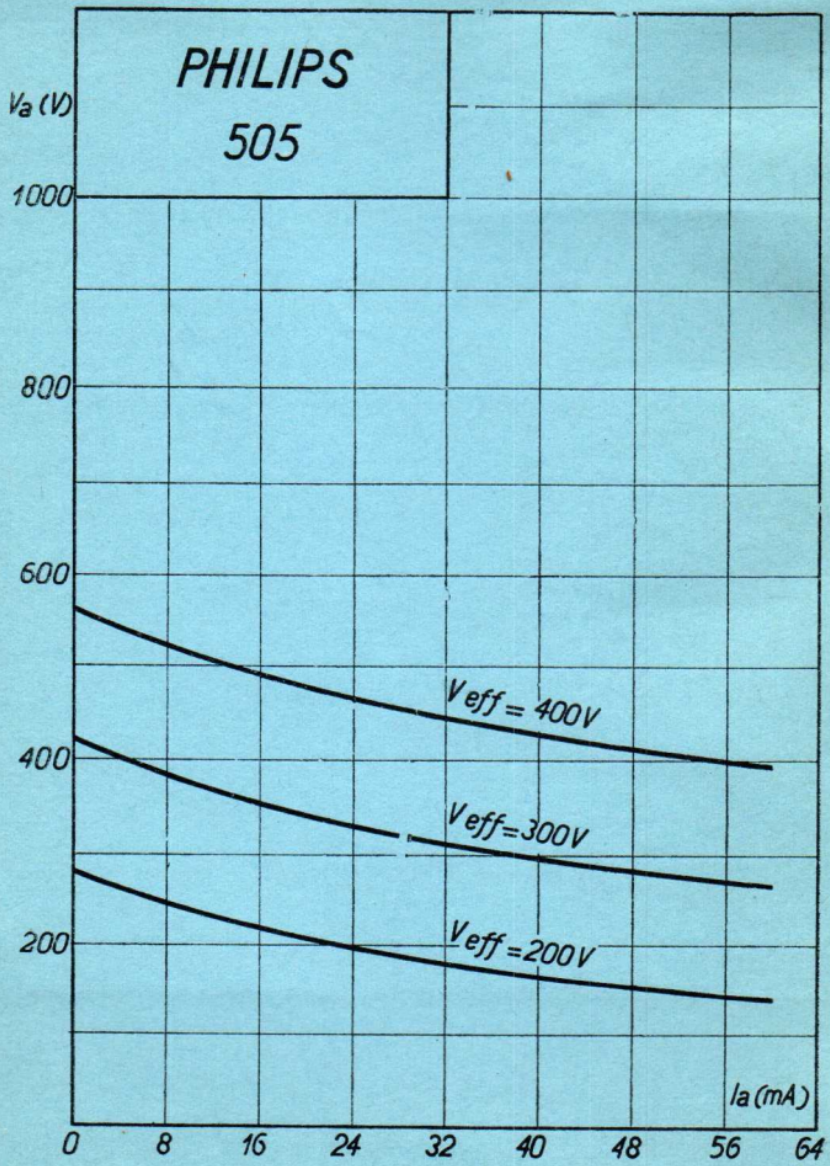


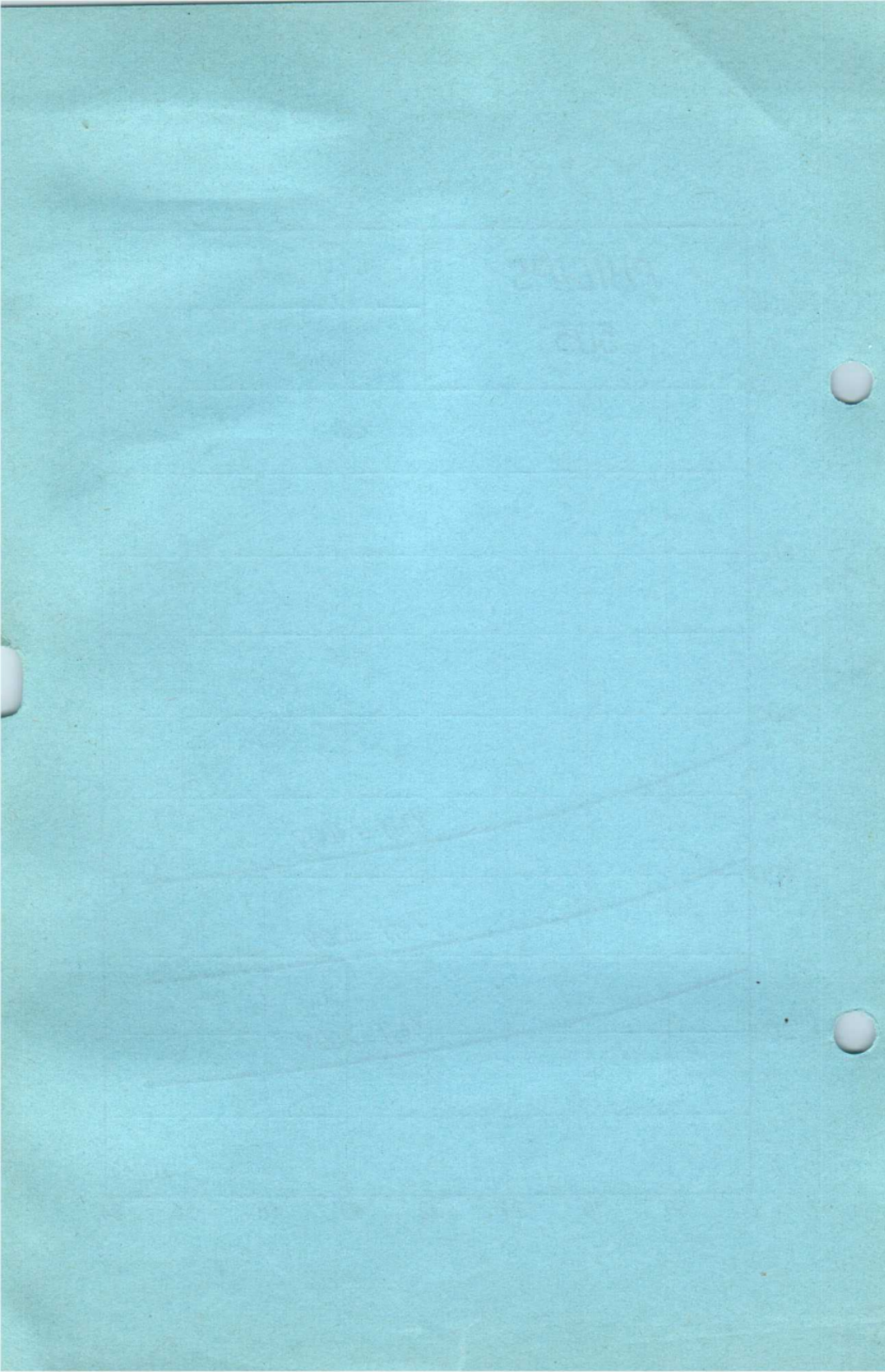
EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$V_{a \max}$	= 400 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$I_{a \max.}$	= 60 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= H 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S V
Base connection .....		



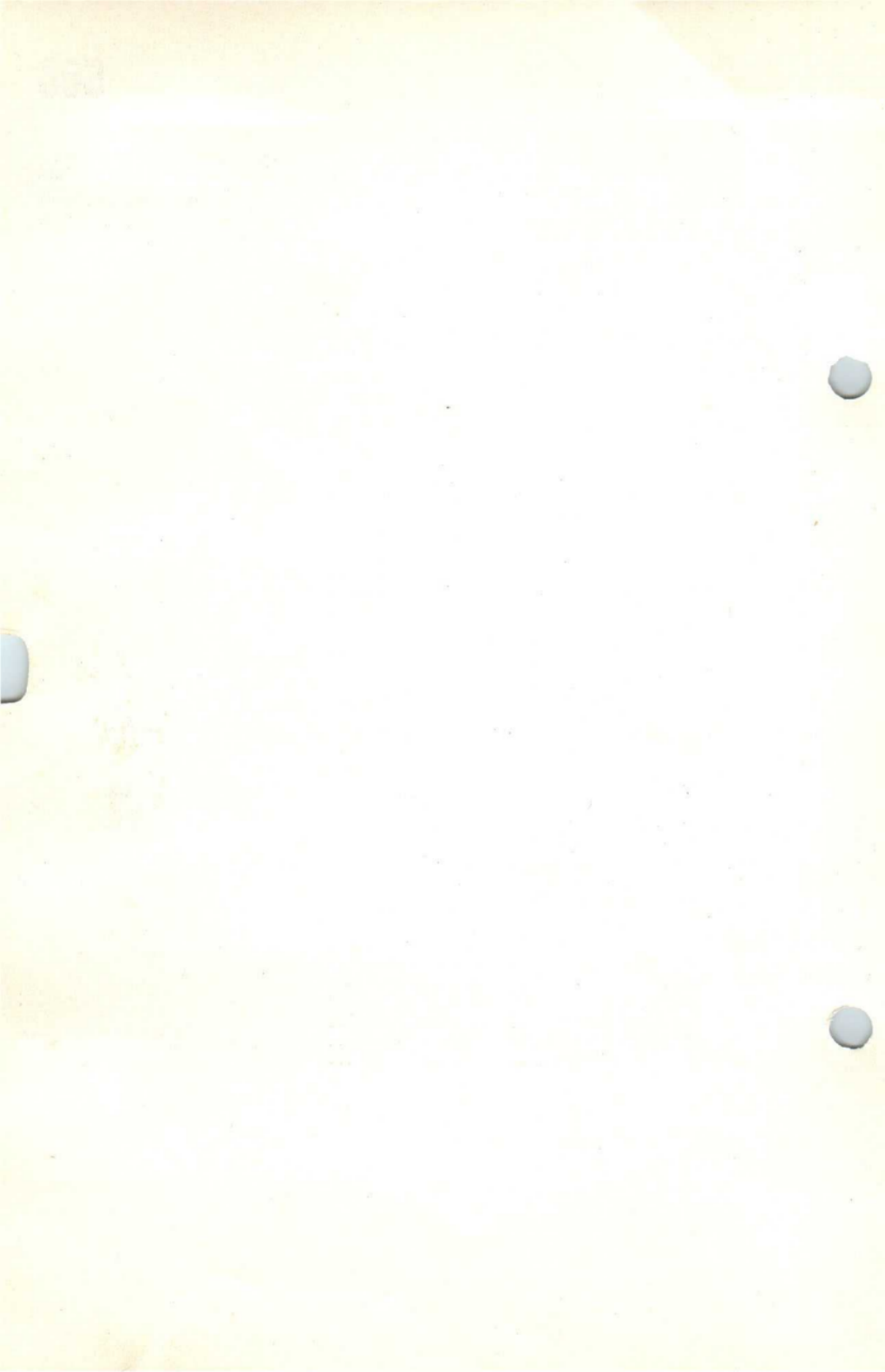




VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

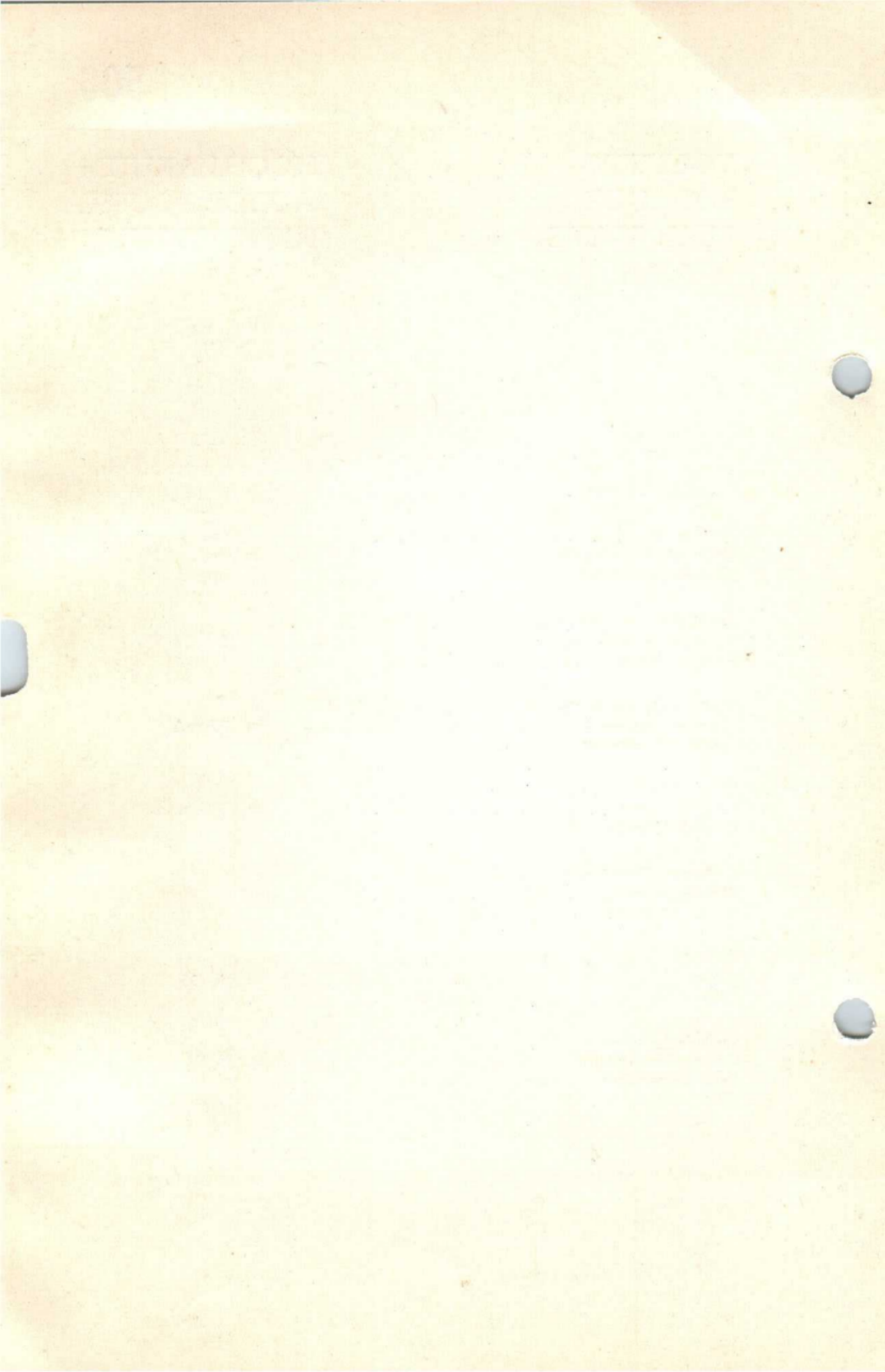
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$v_a$ max.	= 2 × 300 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a$ max.	= 75 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



**VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

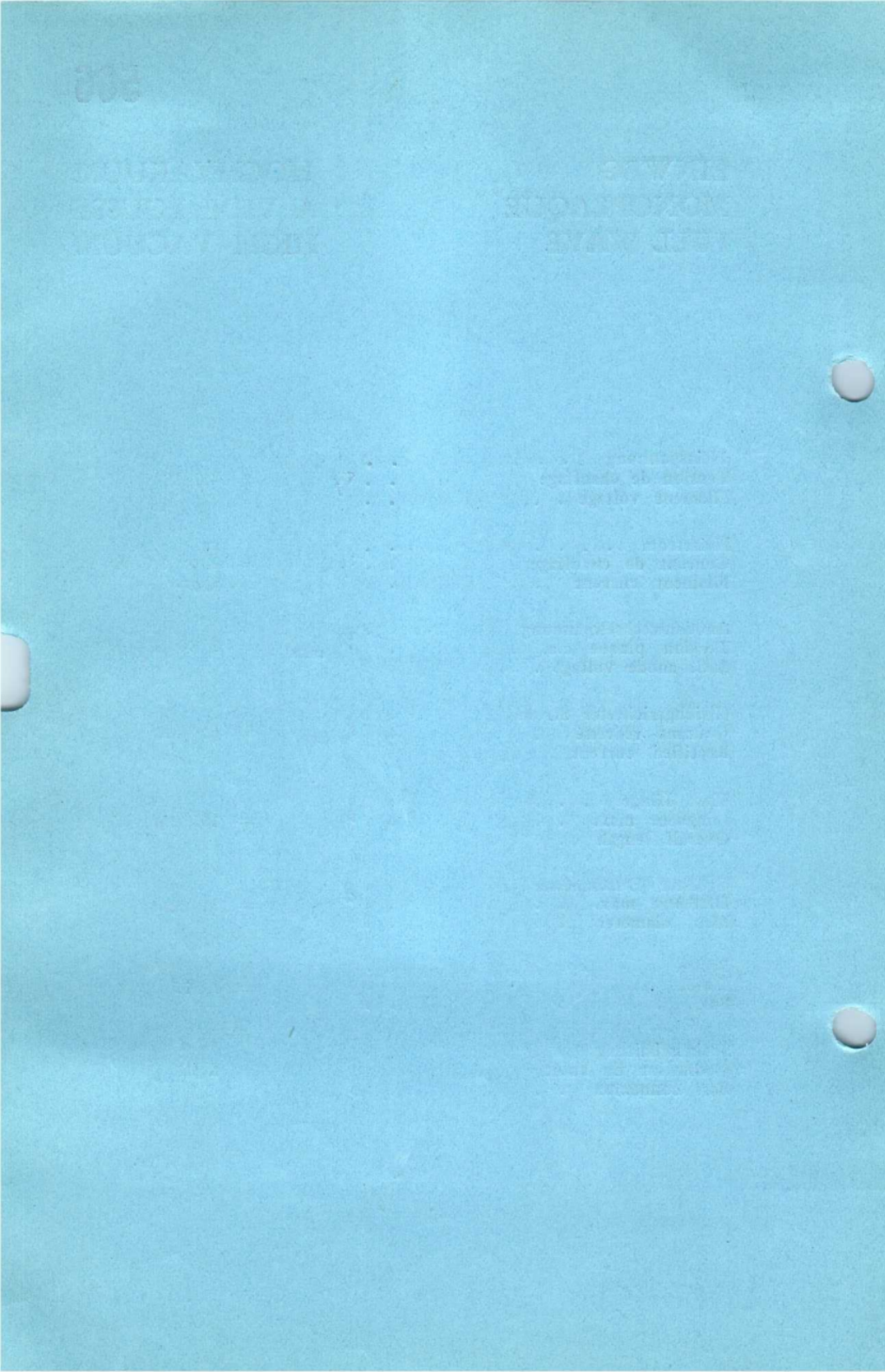
Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 2×300 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a\max}$	= 75 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S III
Base connexion . . . . .		



**EINWEG  
MONOPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

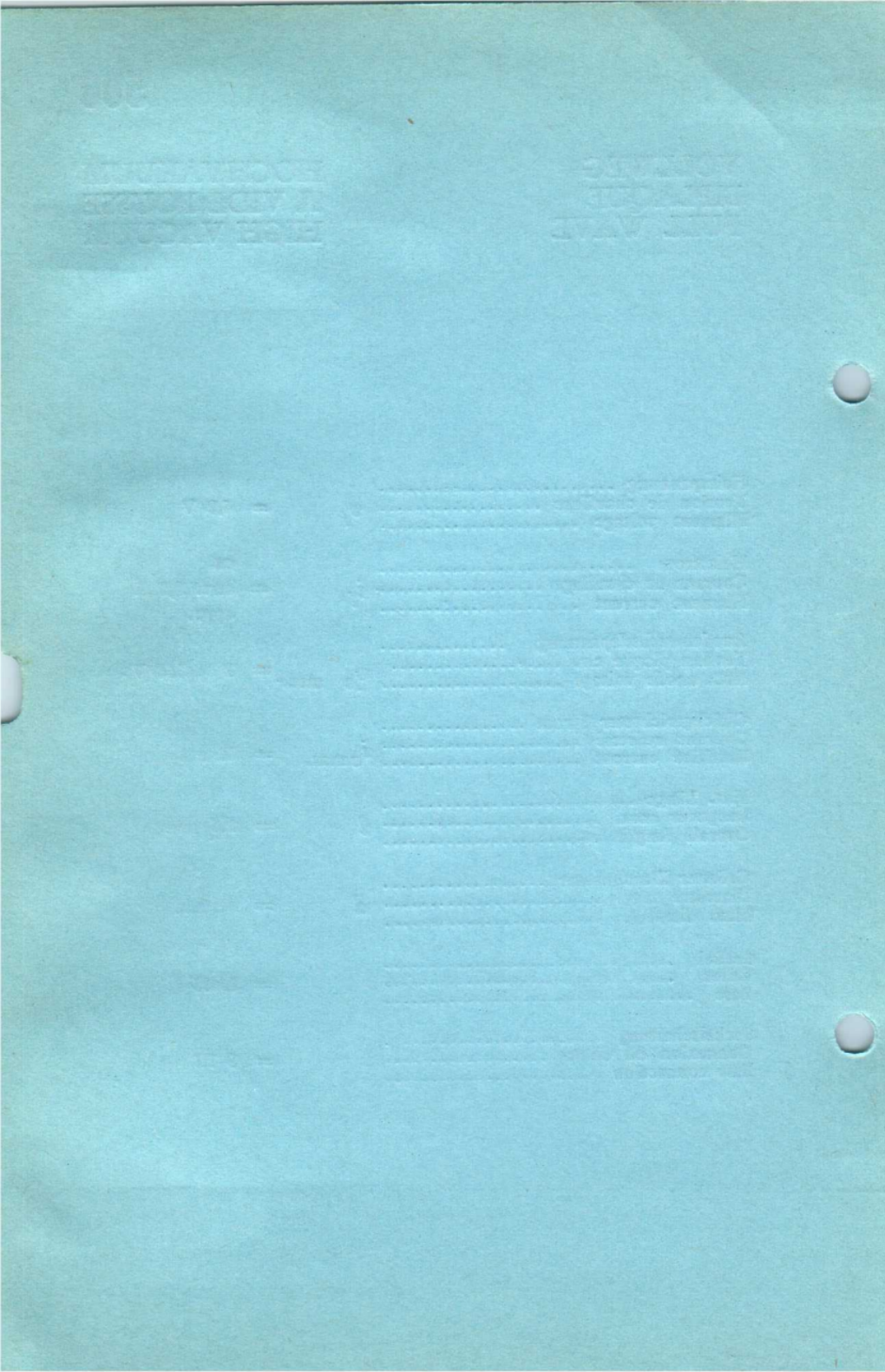
Heizspannung . . . . .	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$i_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 2 × 350 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$i_{a\max}$	= 60 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 105 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		= A 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S III
Base connexion . . . . .		

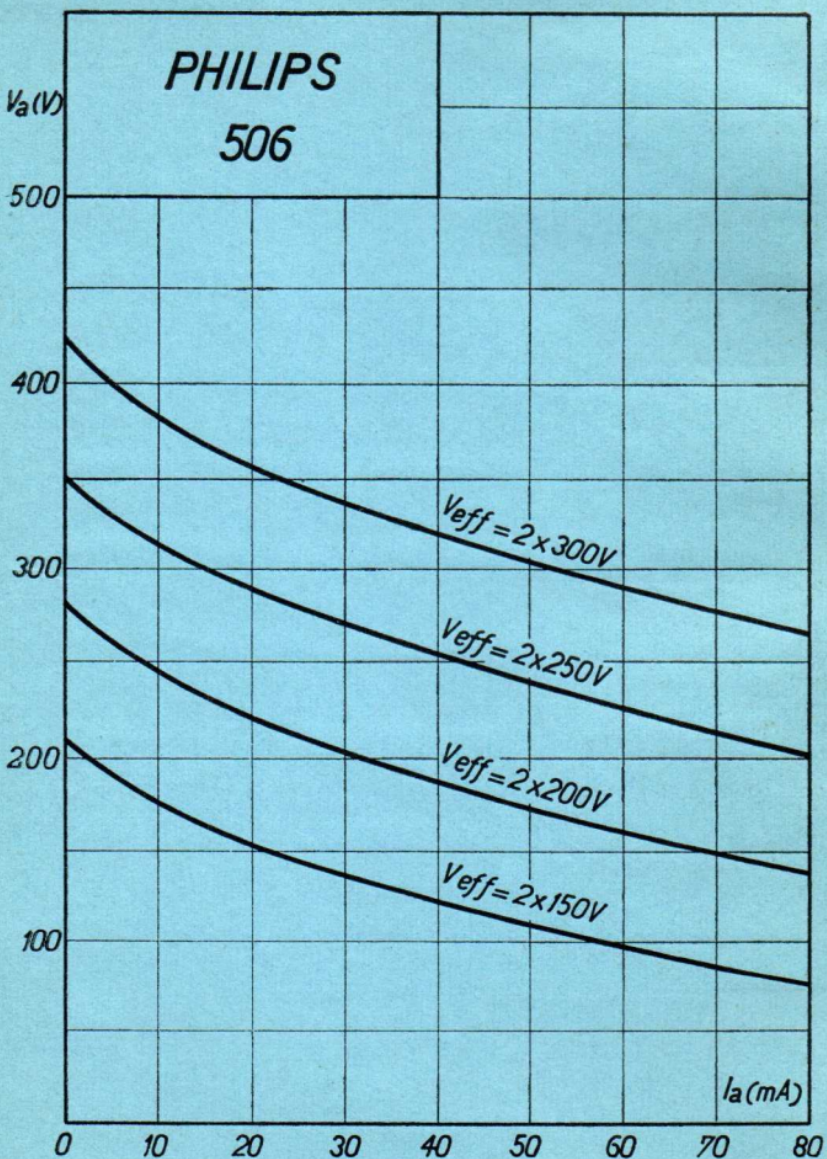


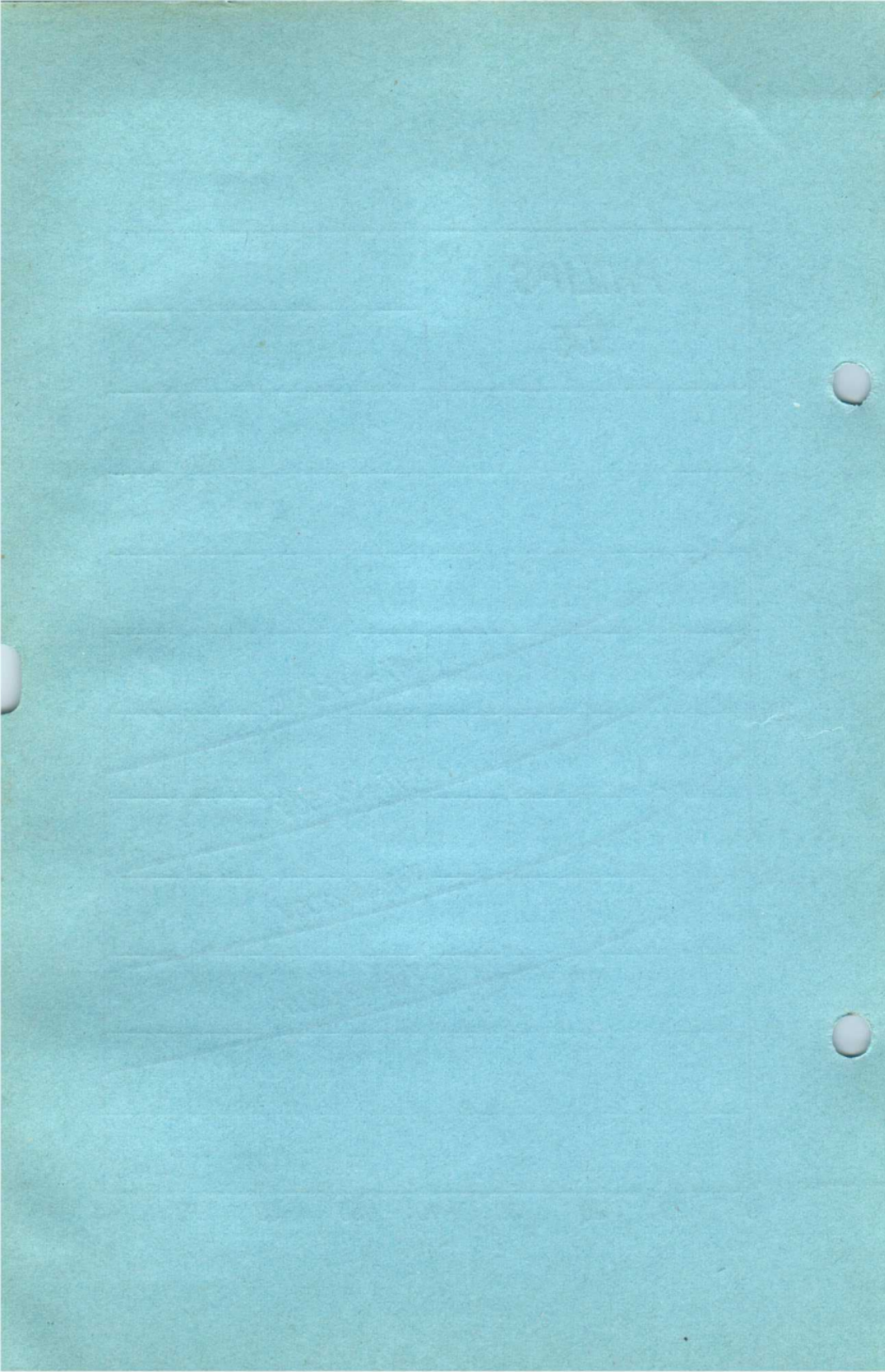
VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$v_a$ max.	= 2 × 350 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a$ max.	= 60 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 51 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



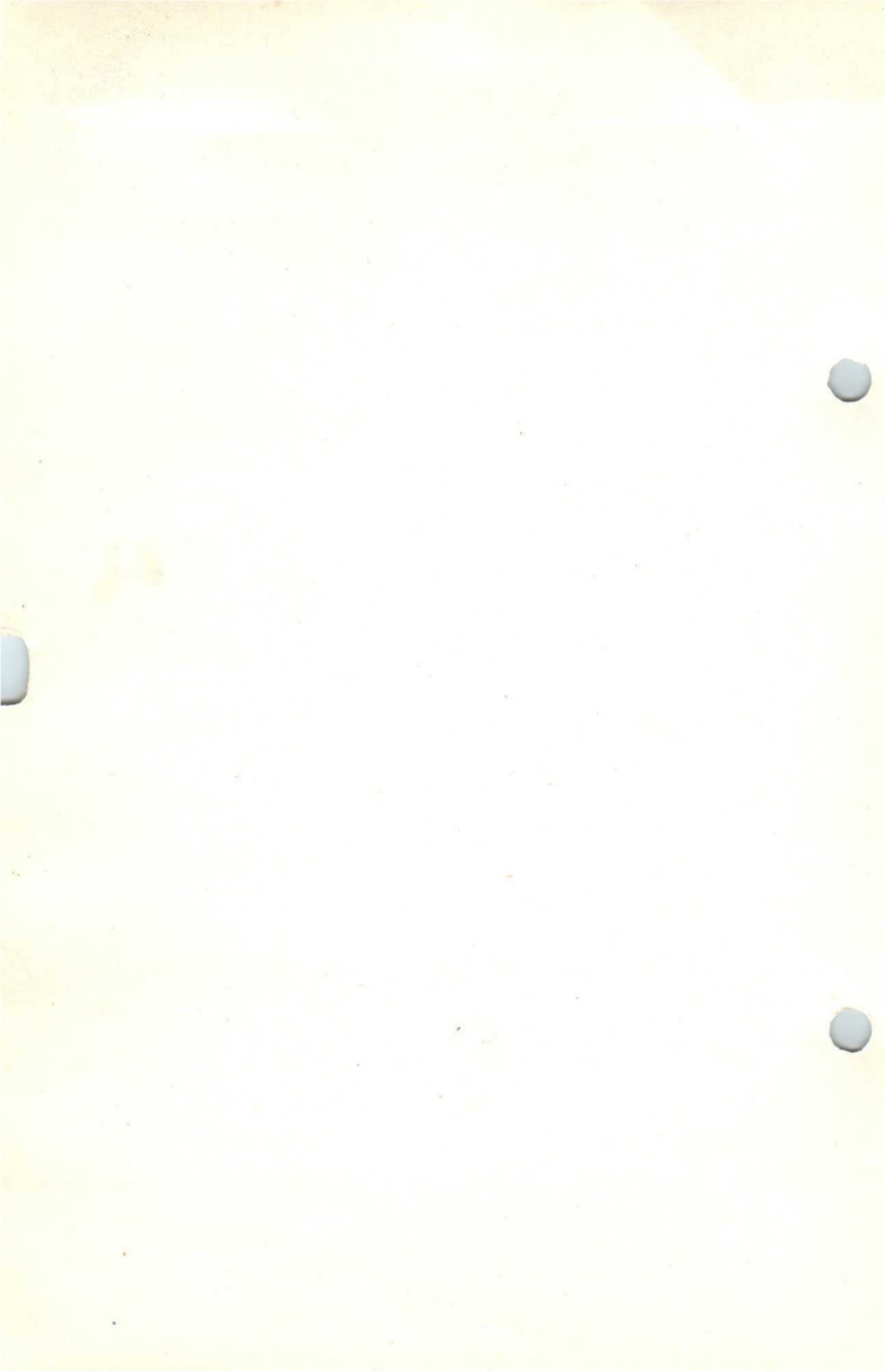




VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

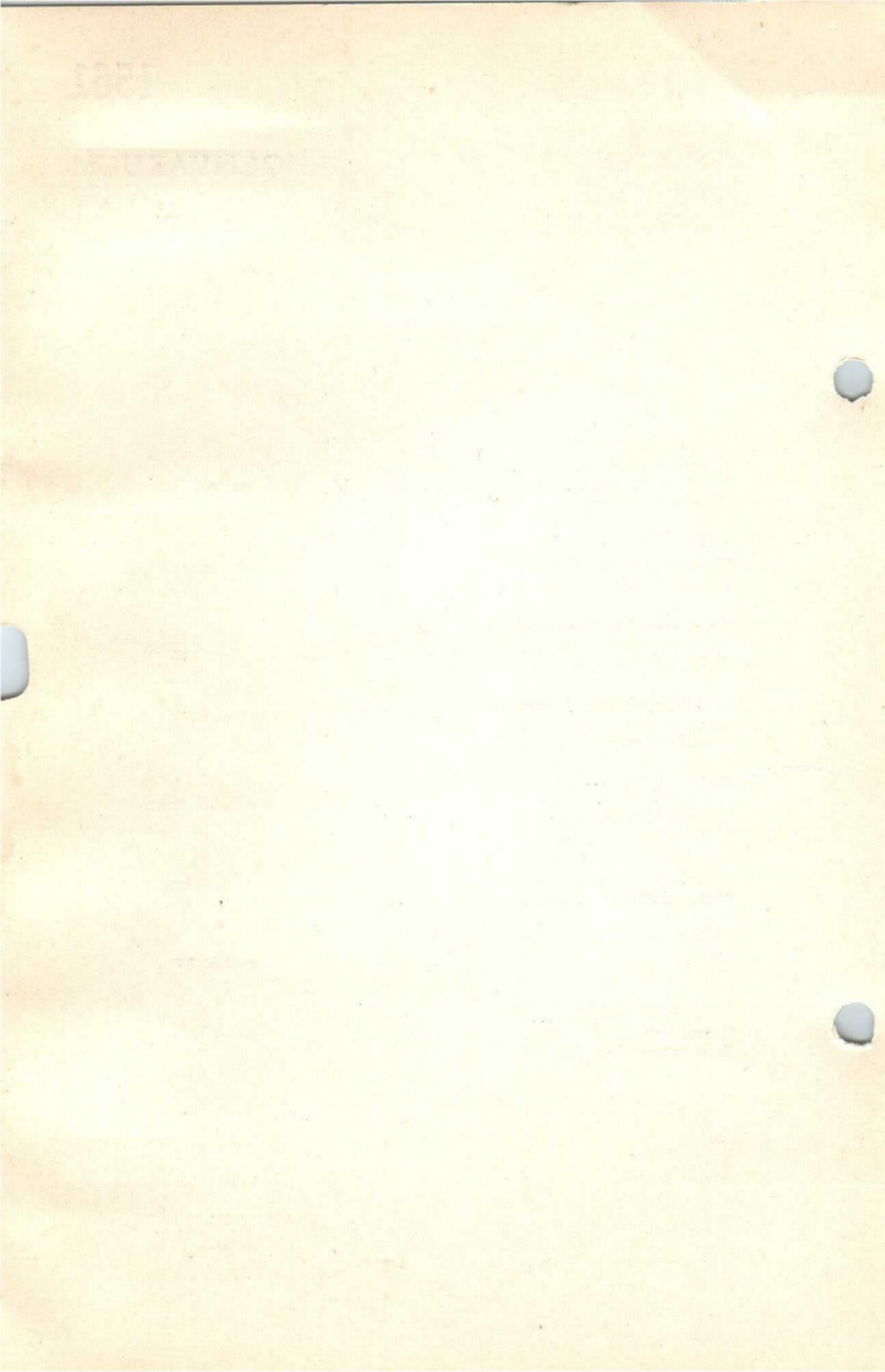
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 2,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_a$ max.	= 2 × 500 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a$ max.	= 120 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 125 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. ....	$d$	= 58 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSÉ  
HIGH VACUUM

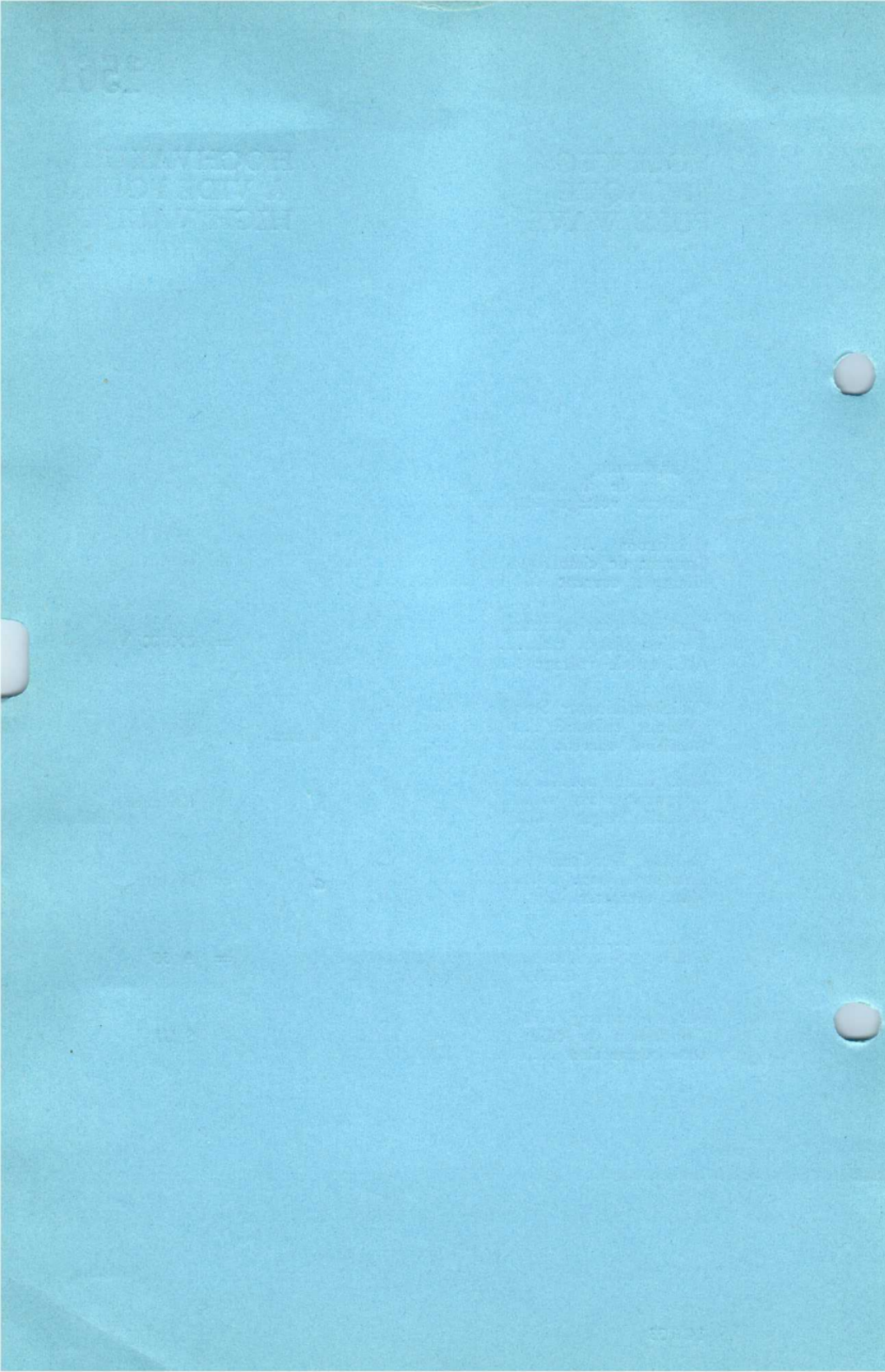
Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$I_f$	= env. 2,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$V_{a \max}$	= 2 × 500 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$I_{a \max}$	= 120 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 125 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 58 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

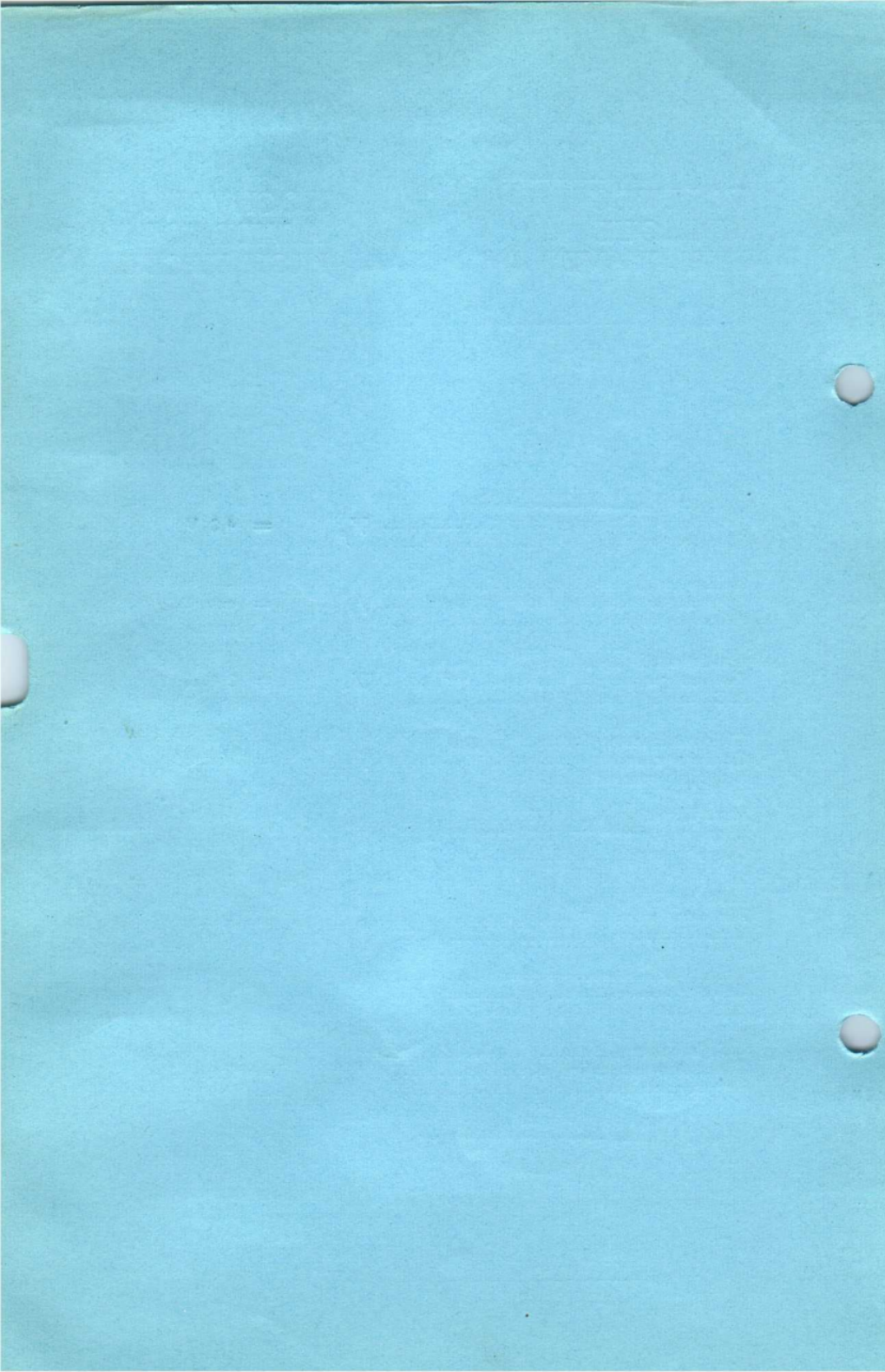
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 2,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$v_g \text{ max.}$	= 2 × 300 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a \text{ max.}$	= 160 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 125 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 58 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S III
Connexion du culot .....		
Base connection .....		



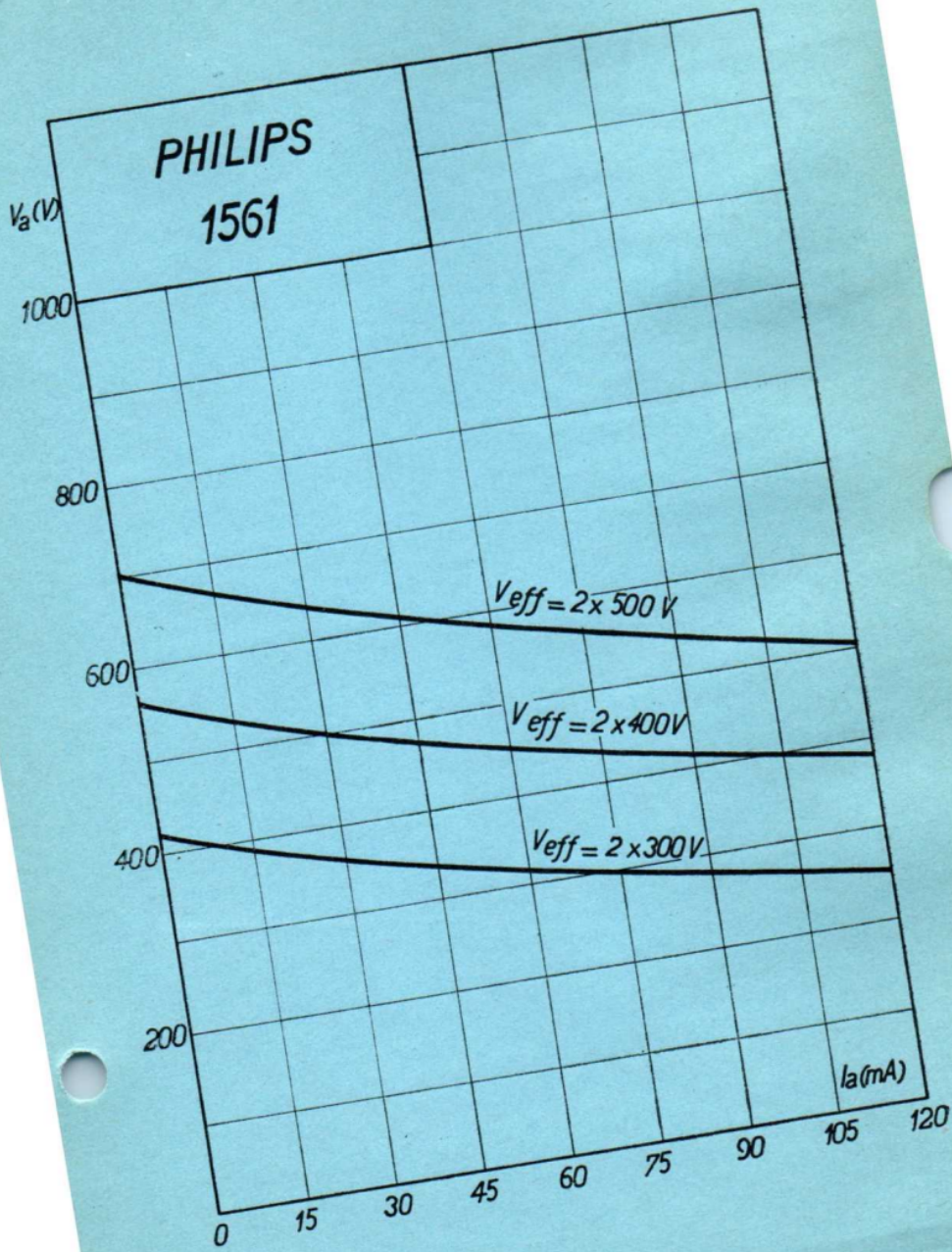
VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

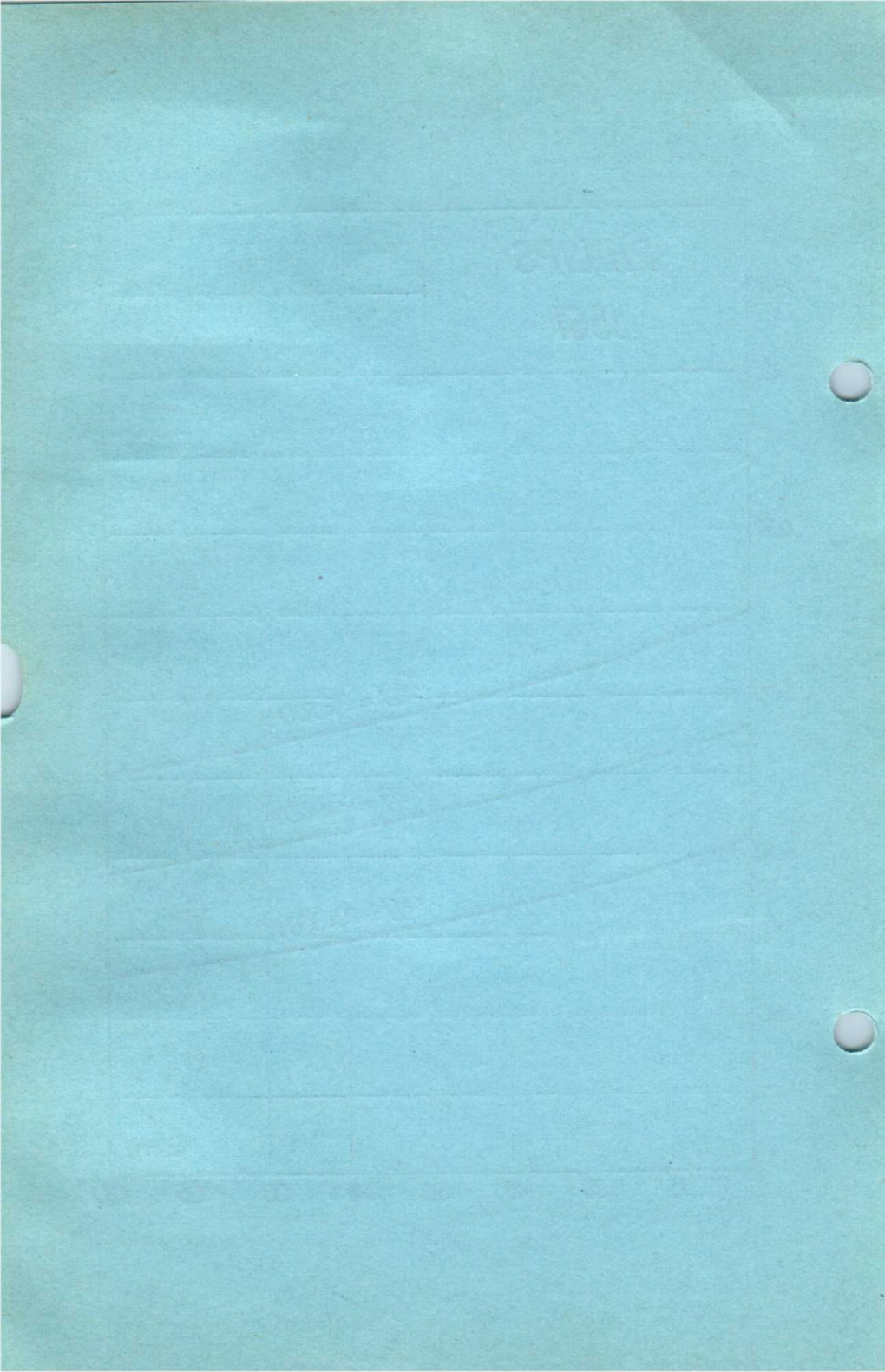
HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$I_f$	= env. 2,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$V_{a \max}$	= 2 × 300 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$I_{a \max.}$	= 160 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....		
Longueur max. ....	$l$	= 125 mm
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. ....	$d$	= 58 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



PHILIPS  
1561

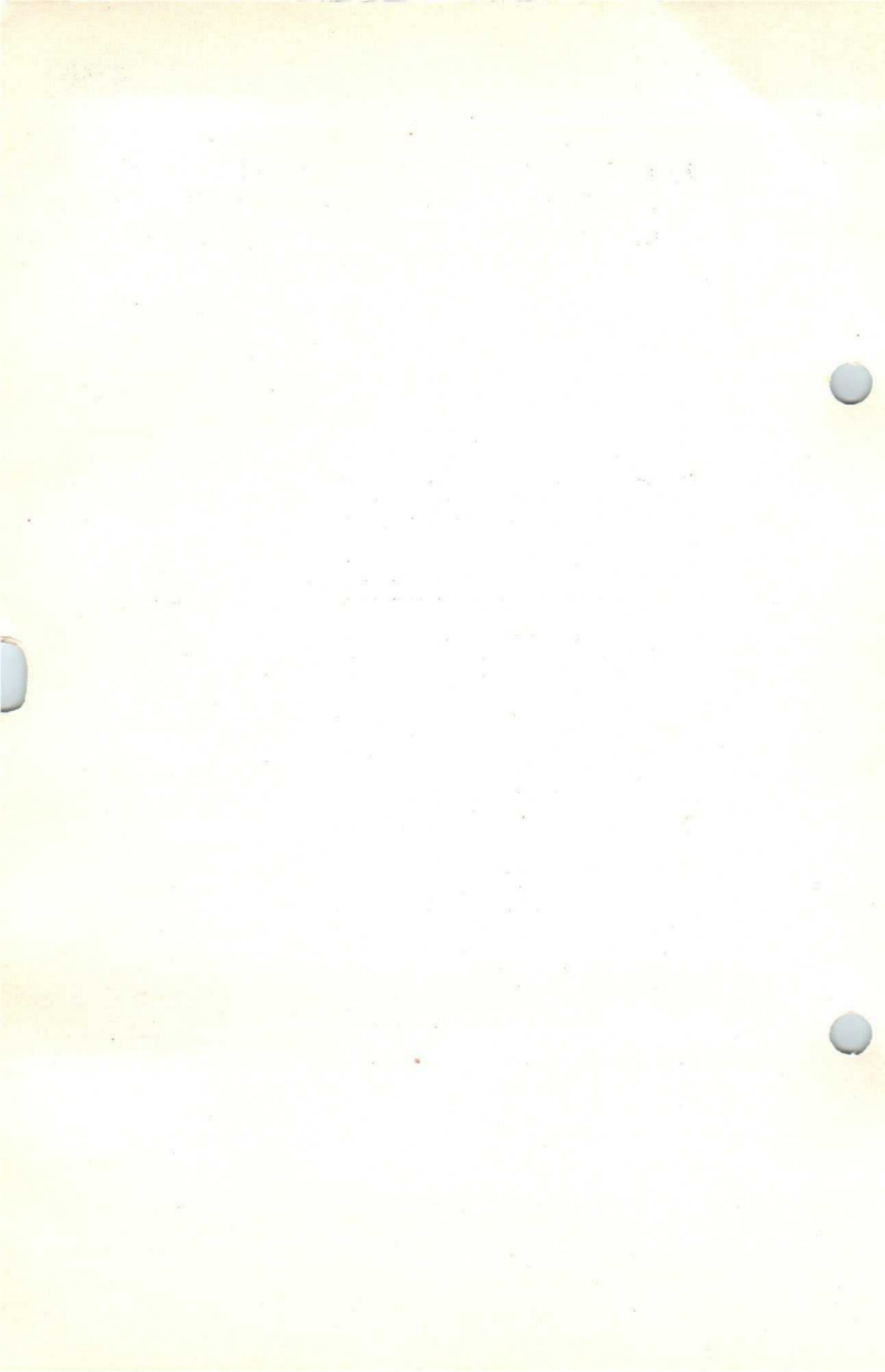




VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,5 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,4 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....	$v_a$ max.	$= 2 \times 250$ V
Tension plaque c.a. ....		
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a$ max.	= 30 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 93 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,4 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a \max}$	$= 2 \times 250$ V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a \max}$	= 30 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 93 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 47 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S III
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		



$V_a(V)$

**PHILIPS**  
**1801**

500

400

300

200

100

0

4

8

12

16

20

24

28

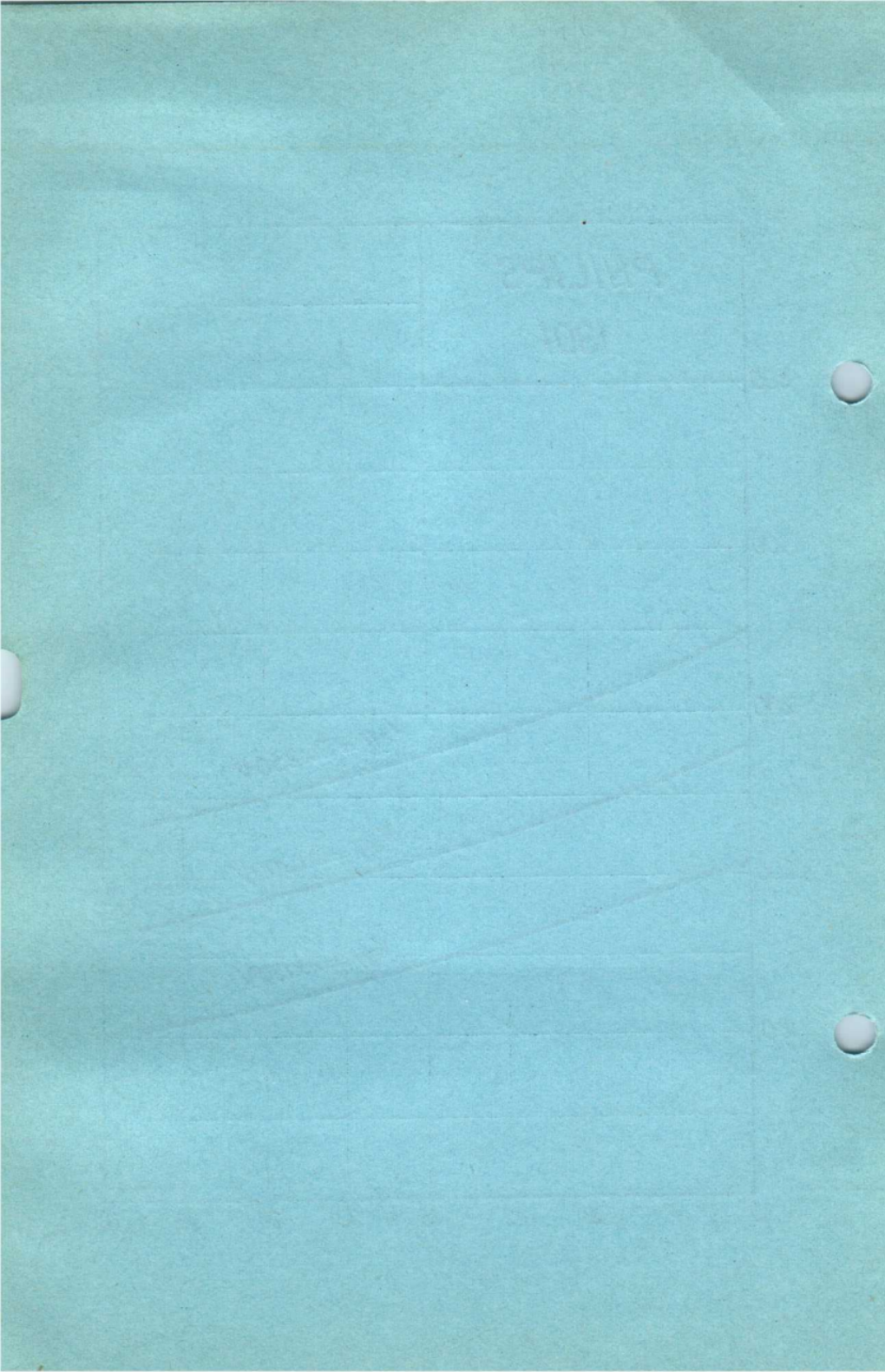
32

$I_a(mA)$

$$V_{eff} = 2 \times 250V$$

$$V_{eff} = 2 \times 200V$$

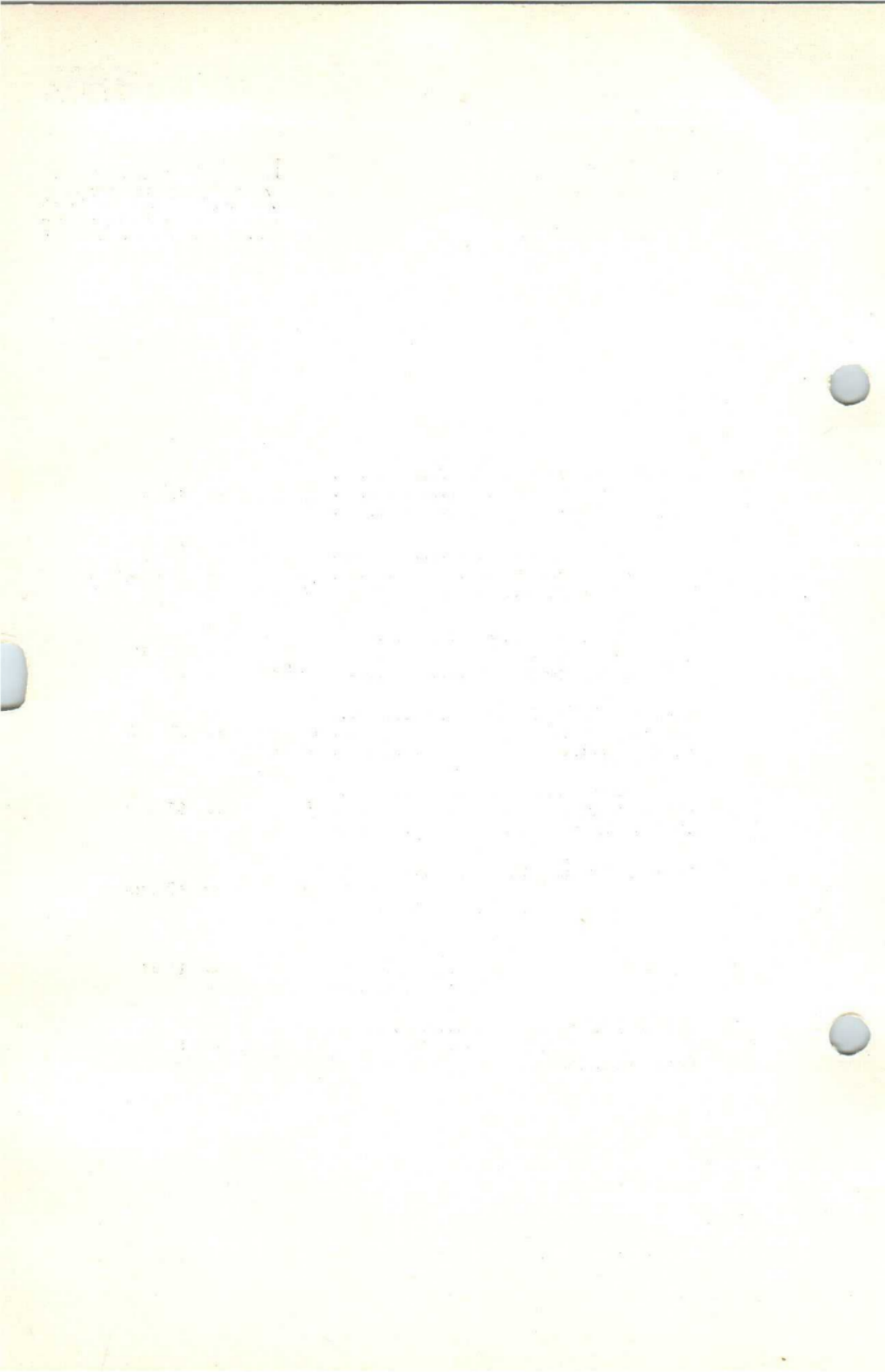
$$V_{eff} = 2 \times 150V$$



**EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,4 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....	$v_{a\max}$	250 V
Tension plaque c.a. .....		
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a \max.$	30 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	92 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	47 mm
Diamètre max. .....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		H 32
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		S V
Connexion du culot .....		
Base connection .....		



**EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSÉ  
HIGH VACUUM**

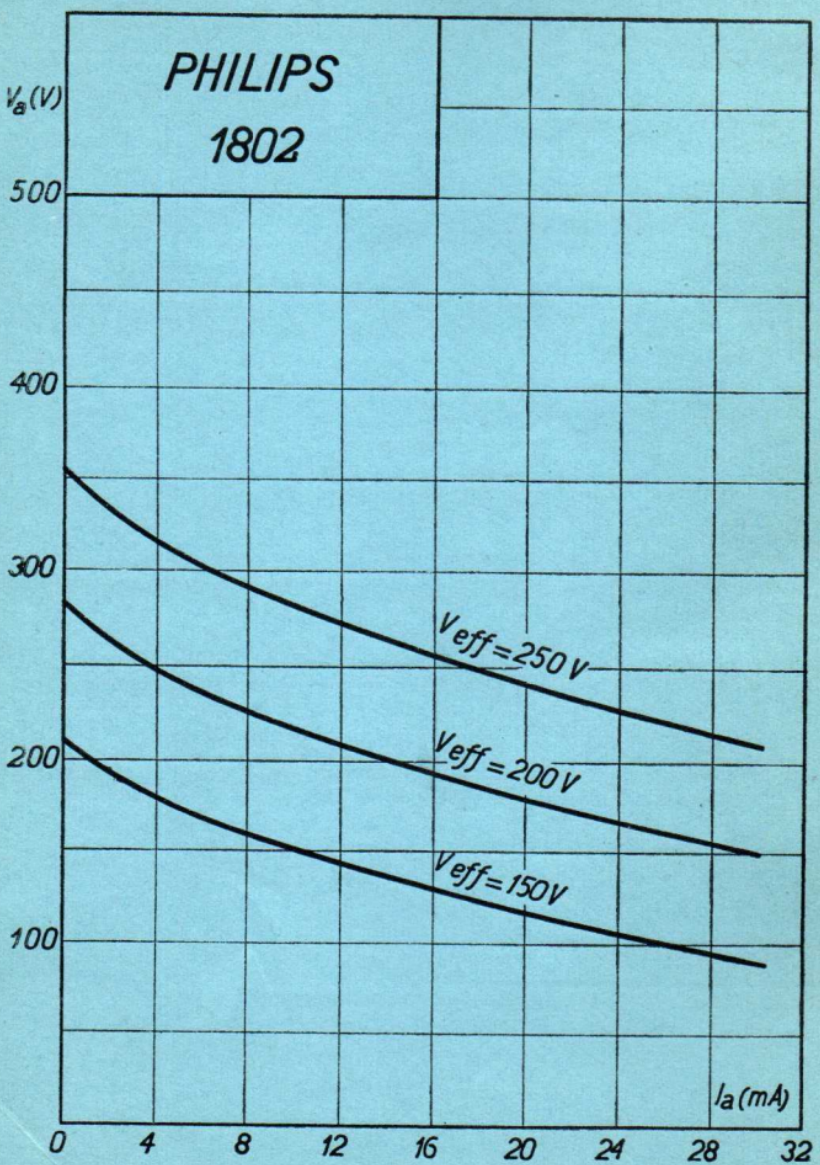
Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		ca.
Filament voltage .....		= env. 0,5 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....	$V_a$ max.	= 250 V
Tension plaque c.a. ....		
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$I_a$ max	= 30 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 92 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Größter Durchmesser .....	$d$	= 47 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= H 32
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S V
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

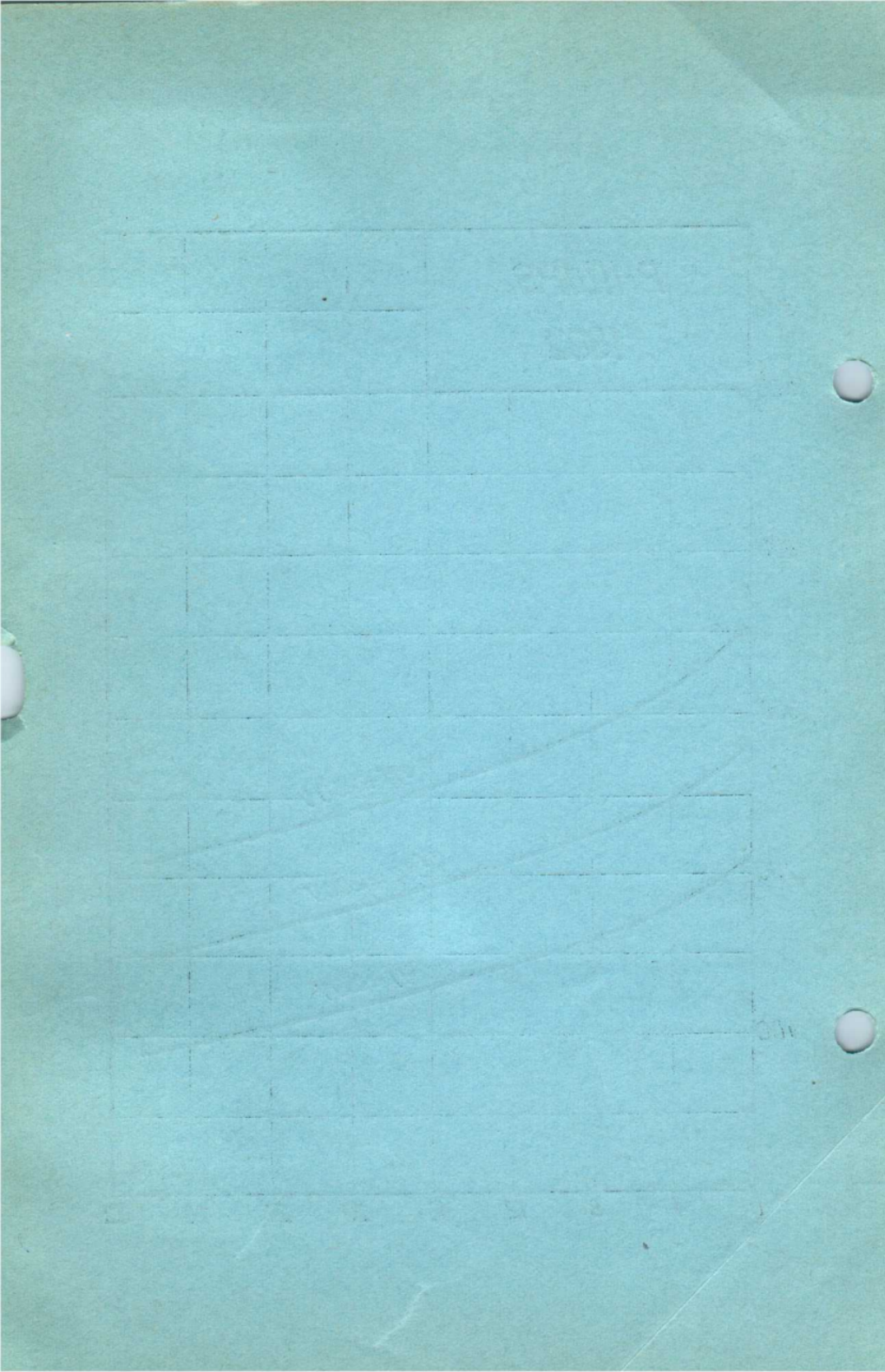
# SOURCE

RECORDED BY  
LUCILLE M.  
MCCLAY

RECORDED BY  
THE AUTHOR

1. *What is your name?*  
I am Lucille M. McClay.
2. *When were you born?*  
I was born on January 1, 1894.
3. *Where were you born?*  
I was born in the city of Milwaukee, Wisconsin.
4. *What is your mother's name?*  
My mother's name is Mary E. McClay.
5. *What is your father's name?*  
My father's name is John W. McClay.
6. *What is your brother's name?*  
My brother's name is John W. McClay, Jr.
7. *What is your sister's name?*  
My sister's name is Mary E. McClay.
8. *What is your brother's age?*  
My brother is 26 years old.
9. *What is your sister's age?*  
My sister is 24 years old.
10. *What is your brother's occupation?*  
My brother is a teacher.
11. *What is your sister's occupation?*  
My sister is a teacher.
12. *What is your brother's wife's name?*  
My brother's wife's name is Mary E. McClay.
13. *What is your sister's husband's name?*  
My sister's husband's name is John W. McClay, Jr.
14. *What is your brother's wife's occupation?*  
My brother's wife's occupation is teacher.
15. *What is your sister's husband's occupation?*  
My sister's husband's occupation is teacher.
16. *What is your brother's wife's age?*  
My brother's wife's age is 24.
17. *What is your sister's husband's age?*  
My sister's husband's age is 26.
18. *What is your brother's wife's religion?*  
My brother's wife's religion is Methodist.
19. *What is your sister's husband's religion?*  
My sister's husband's religion is Methodist.
20. *What is your brother's wife's nationality?*  
My brother's wife's nationality is American.
21. *What is your sister's husband's nationality?*  
My sister's husband's nationality is American.
22. *What is your brother's wife's place of birth?*  
My brother's wife's place of birth is Milwaukee, Wisconsin.
23. *What is your sister's husband's place of birth?*  
My sister's husband's place of birth is Milwaukee, Wisconsin.
24. *What is your brother's wife's parents' names?*  
My brother's wife's parents' names are John W. McClay and Mary E. McClay.
25. *What is your sister's husband's parents' names?*  
My sister's husband's parents' names are John W. McClay and Mary E. McClay.
26. *What is your brother's wife's brothers' names?*  
My brother's wife's brothers' names are John W. McClay, Jr. and John W. McClay.
27. *What is your sister's husband's brothers' names?*  
My sister's husband's brothers' names are John W. McClay, Jr. and John W. McClay.
28. *What is your brother's wife's sisters' names?*  
My brother's wife's sisters' names are Mary E. McClay and Mary E. McClay.
29. *What is your sister's husband's sisters' names?*  
My sister's husband's sisters' names are Mary E. McClay and Mary E. McClay.
30. *What is your brother's wife's children's names?*  
My brother's wife's children's names are John W. McClay, Jr. and John W. McClay.
31. *What is your sister's husband's children's names?*  
My sister's husband's children's names are John W. McClay, Jr. and John W. McClay.
32. *What is your brother's wife's parents' occupations?*  
My brother's wife's parents' occupations are teacher and teacher.
33. *What is your sister's husband's parents' occupations?*  
My sister's husband's parents' occupations are teacher and teacher.
34. *What is your brother's wife's parents' religion?*  
My brother's wife's parents' religion is Methodist.
35. *What is your sister's husband's parents' religion?*  
My sister's husband's parents' religion is Methodist.
36. *What is your brother's wife's parents' nationality?*  
My brother's wife's parents' nationality is American.
37. *What is your sister's husband's parents' nationality?*  
My sister's husband's parents' nationality is American.
38. *What is your brother's wife's parents' place of birth?*  
My brother's wife's parents' place of birth is Milwaukee, Wisconsin.
39. *What is your sister's husband's parents' place of birth?*  
My sister's husband's parents' place of birth is Milwaukee, Wisconsin.
40. *What is your brother's wife's parents' education?*  
My brother's wife's parents' education is high school.
41. *What is your sister's husband's parents' education?*  
My sister's husband's parents' education is high school.
42. *What is your brother's wife's parents' social status?*  
My brother's wife's parents' social status is middle class.
43. *What is your sister's husband's parents' social status?*  
My sister's husband's parents' social status is middle class.
44. *What is your brother's wife's parents' economic status?*  
My brother's wife's parents' economic status is middle class.
45. *What is your sister's husband's parents' economic status?*  
My sister's husband's parents' economic status is middle class.
46. *What is your brother's wife's parents' religious affiliation?*  
My brother's wife's parents' religious affiliation is Methodist.
47. *What is your sister's husband's parents' religious affiliation?*  
My sister's husband's parents' religious affiliation is Methodist.
48. *What is your brother's wife's parents' political affiliation?*  
My brother's wife's parents' political affiliation is Democrat.
49. *What is your sister's husband's parents' political affiliation?*  
My sister's husband's parents' political affiliation is Democrat.
50. *What is your brother's wife's parents' marital status?*  
My brother's wife's parents' marital status is married.
51. *What is your sister's husband's parents' marital status?*  
My sister's husband's parents' marital status is married.
52. *What is your brother's wife's parents' health?*  
My brother's wife's parents' health is good.
53. *What is your sister's husband's parents' health?*  
My sister's husband's parents' health is good.
54. *What is your brother's wife's parents' hobbies?*  
My brother's wife's parents' hobbies are reading and traveling.
55. *What is your sister's husband's parents' hobbies?*  
My sister's husband's parents' hobbies are reading and traveling.
56. *What is your brother's wife's parents' interests?*  
My brother's wife's parents' interests are reading and traveling.
57. *What is your sister's husband's parents' interests?*  
My sister's husband's parents' interests are reading and traveling.
58. *What is your brother's wife's parents' pastimes?*  
My brother's wife's parents' pastimes are reading and traveling.
59. *What is your sister's husband's parents' pastimes?*  
My sister's husband's parents' pastimes are reading and traveling.
60. *What is your brother's wife's parents' social life?*  
My brother's wife's parents' social life is good.
61. *What is your sister's husband's parents' social life?*  
My sister's husband's parents' social life is good.
62. *What is your brother's wife's parents' financial status?*  
My brother's wife's parents' financial status is good.
63. *What is your sister's husband's parents' financial status?*  
My sister's husband's parents' financial status is good.
64. *What is your brother's wife's parents' family size?*  
My brother's wife's parents' family size is four.
65. *What is your sister's husband's parents' family size?*  
My sister's husband's parents' family size is four.
66. *What is your brother's wife's parents' family background?*  
My brother's wife's parents' family background is good.
67. *What is your sister's husband's parents' family background?*  
My sister's husband's parents' family background is good.
68. *What is your brother's wife's parents' family history?*  
My brother's wife's parents' family history is good.
69. *What is your sister's husband's parents' family history?*  
My sister's husband's parents' family history is good.
70. *What is your brother's wife's parents' family traditions?*  
My brother's wife's parents' family traditions are good.
71. *What is your sister's husband's parents' family traditions?*  
My sister's husband's parents' family traditions are good.
72. *What is your brother's wife's parents' family customs?*  
My brother's wife's parents' family customs are good.
73. *What is your sister's husband's parents' family customs?*  
My sister's husband's parents' family customs are good.
74. *What is your brother's wife's parents' family superstitions?*  
My brother's wife's parents' family superstitions are good.
75. *What is your sister's husband's parents' family superstitions?*  
My sister's husband's parents' family superstitions are good.
76. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
77. *What is your sister's husband's parents' family legends?*  
My sister's husband's parents' family legends are good.
78. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
79. *What is your sister's husband's parents' family stories?*  
My sister's husband's parents' family stories are good.
80. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
81. *What is your sister's husband's parents' family stories?*  
My sister's husband's parents' family stories are good.
82. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
83. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
84. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
85. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
86. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
87. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
88. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
89. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
90. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
91. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
92. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
93. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
94. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
95. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
96. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
97. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
98. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.
99. *What is your brother's wife's parents' family stories?*  
My brother's wife's parents' family stories are good.
100. *What is your brother's wife's parents' family legends?*  
My brother's wife's parents' family legends are good.

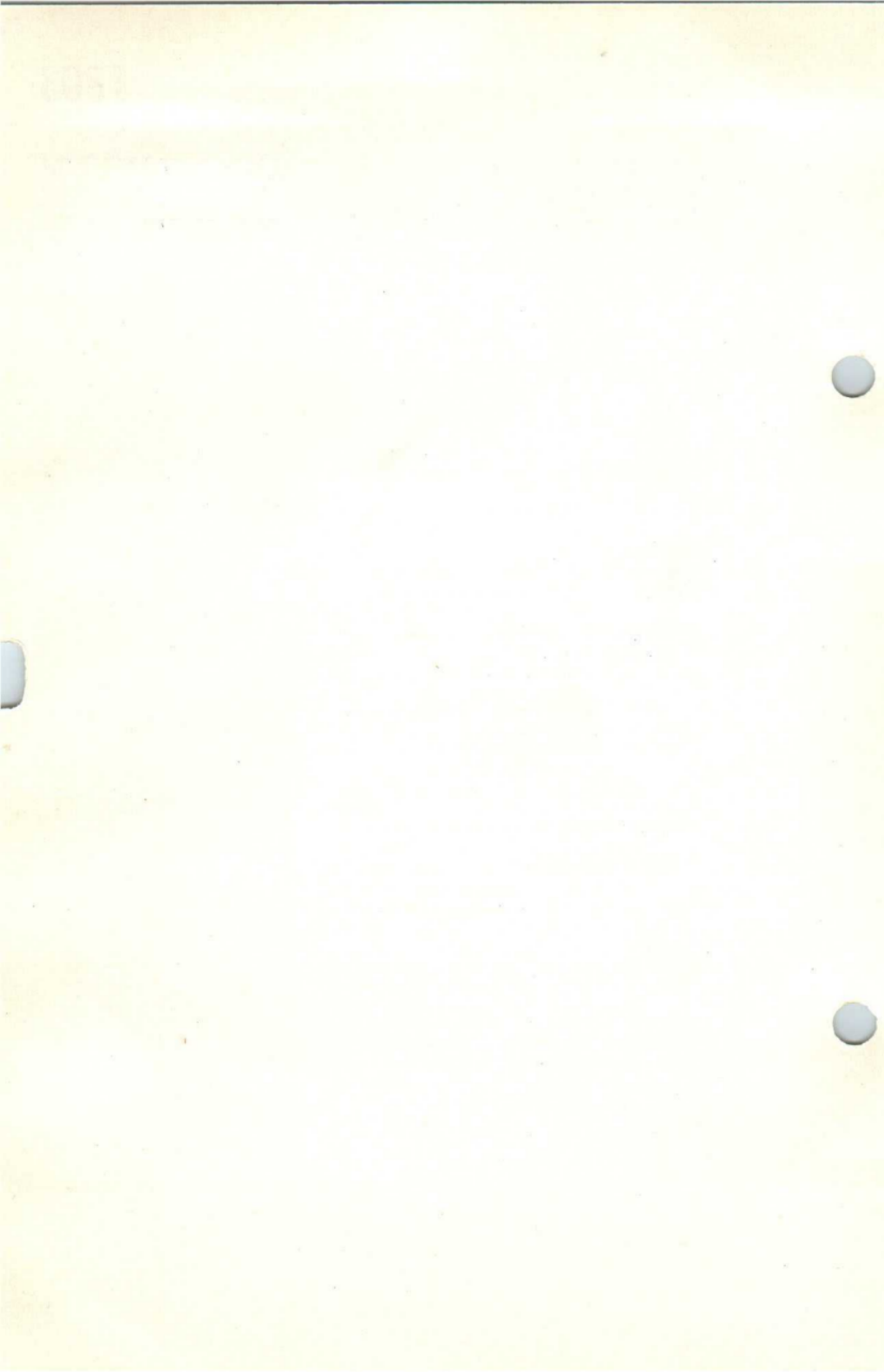




EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

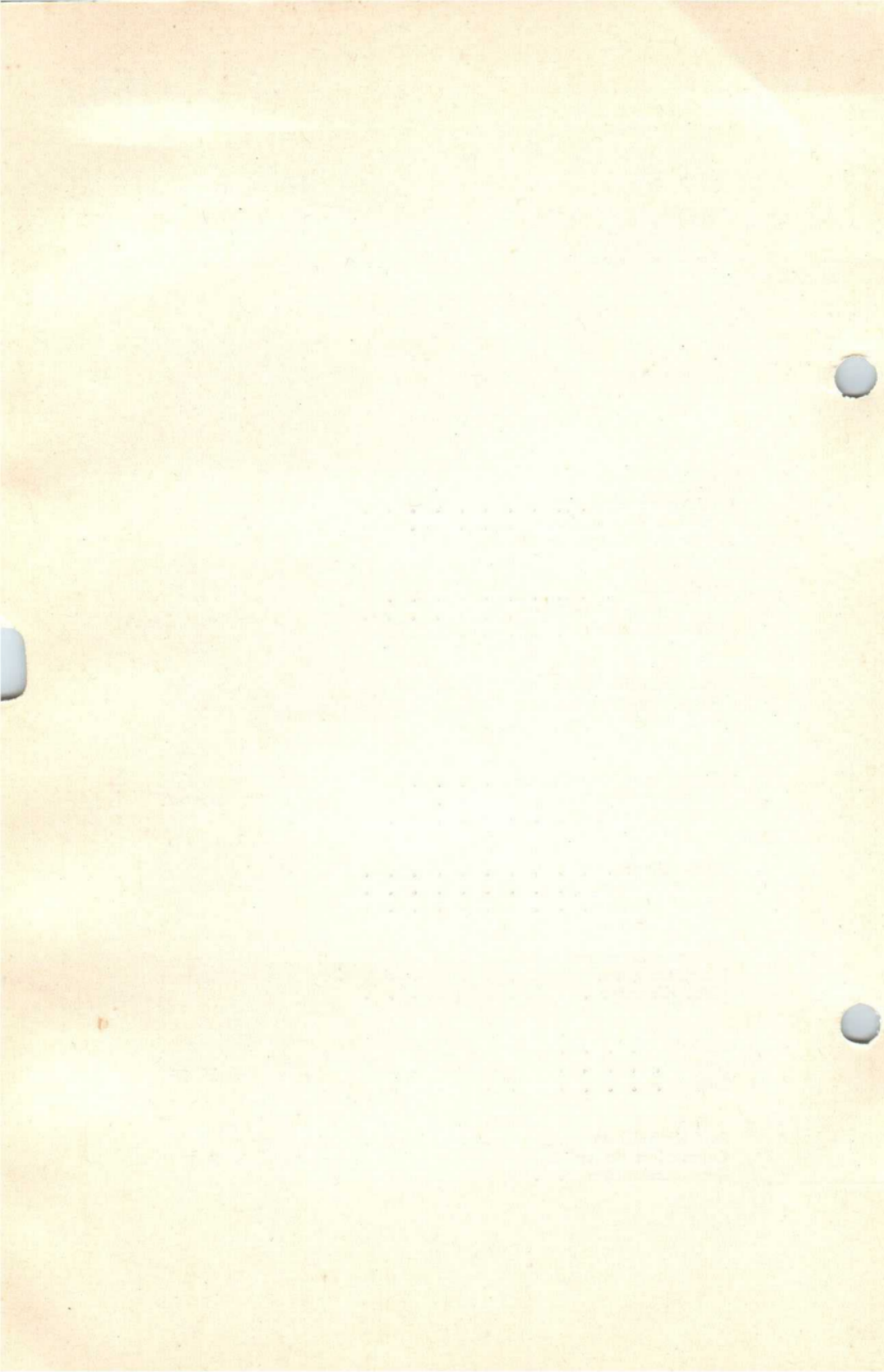
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 0,6 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....	$v_a$ max.	= 500 V
Tension plaque c.a. ....		
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a$ max.	= 30 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 100 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 52 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S III
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

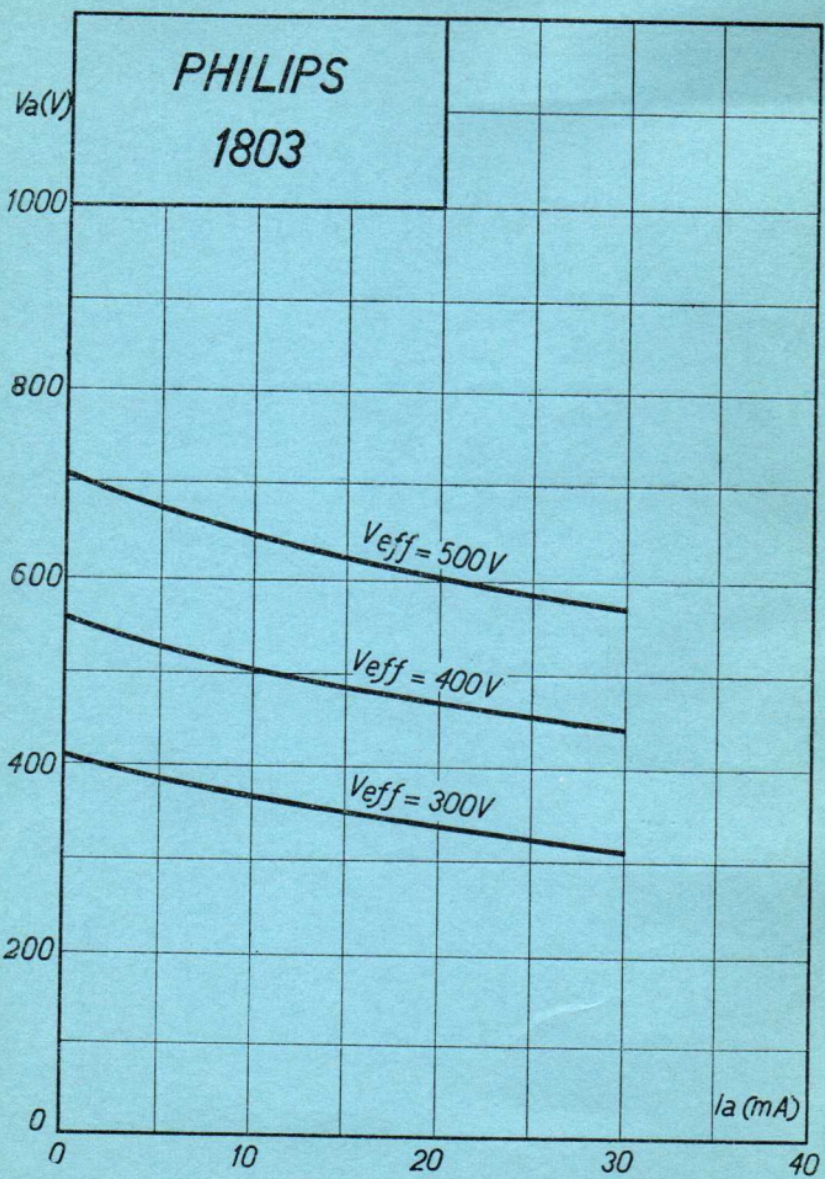


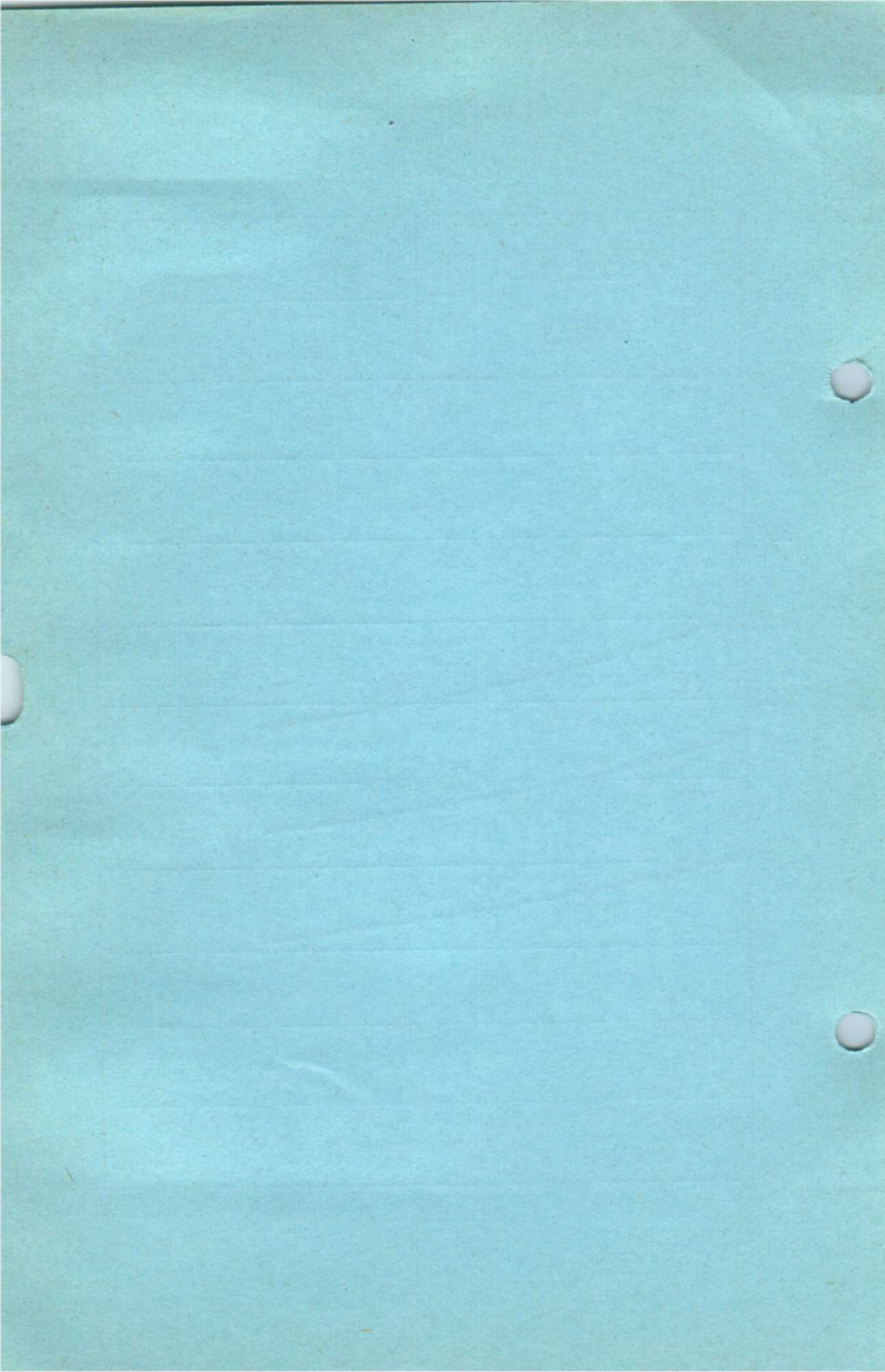
EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,6 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max}$	500 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a\max}$	30 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	100 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	52 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		
Culot . . . . .		H 35
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		S V
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		



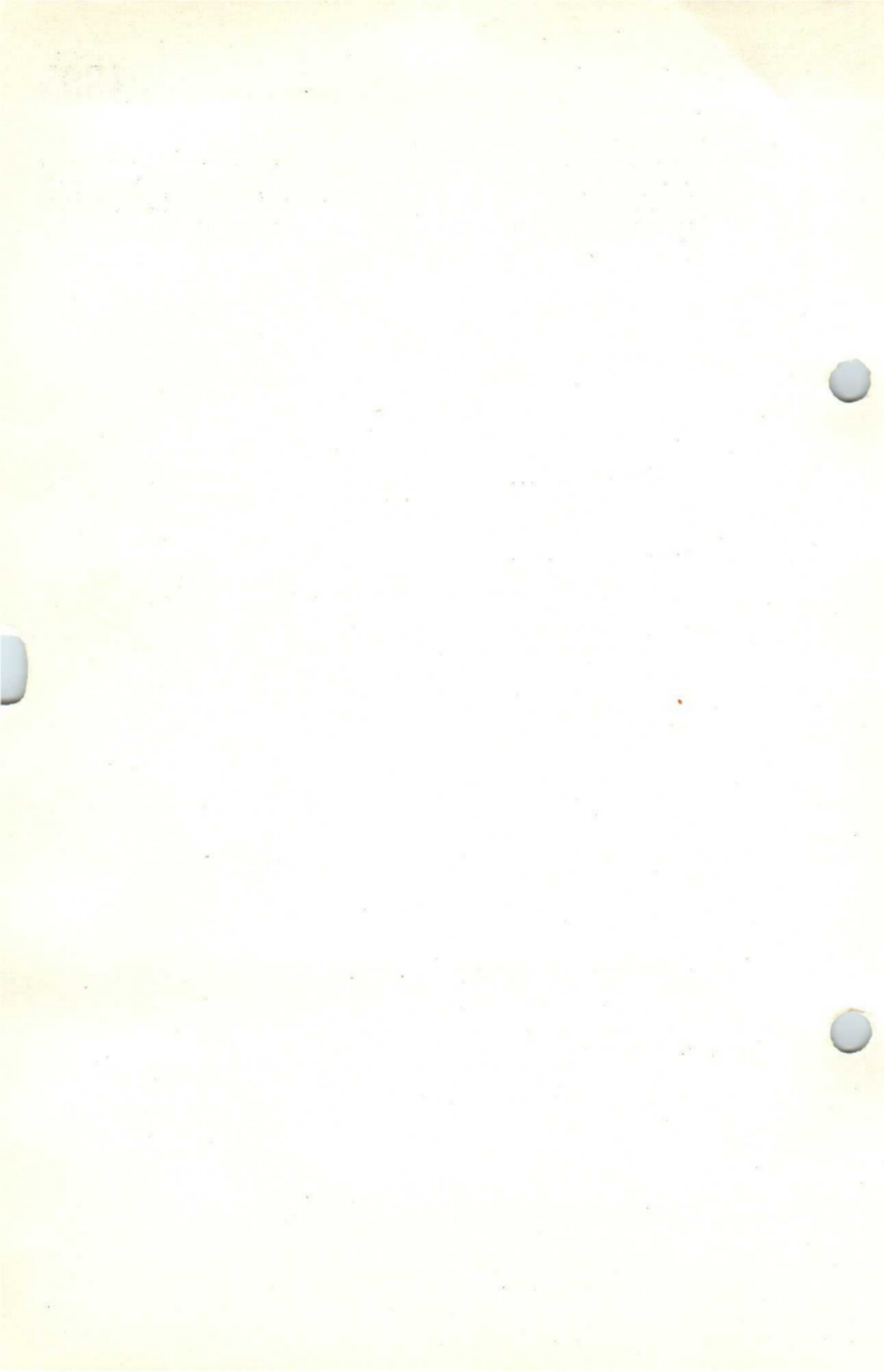




VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

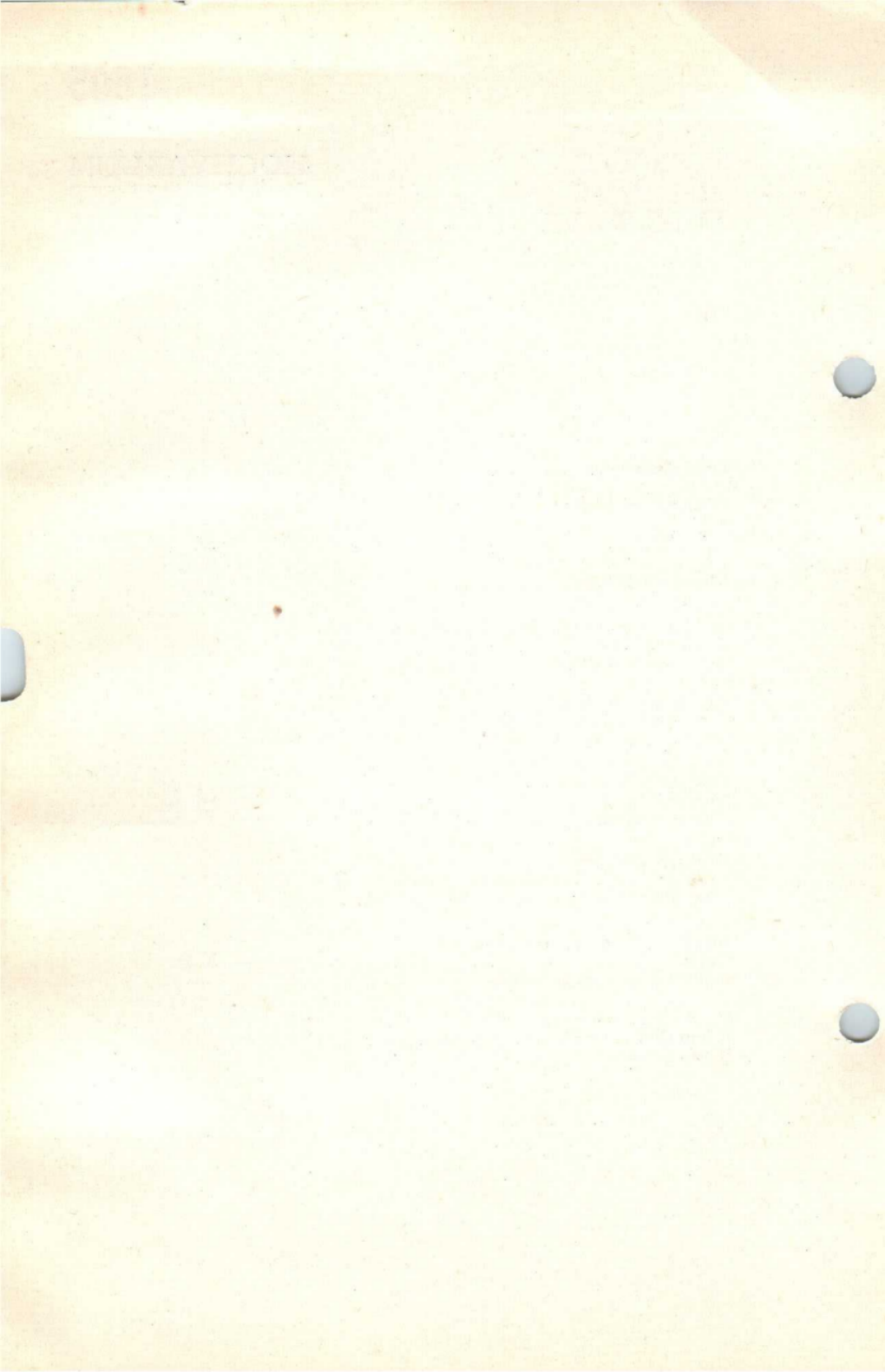
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_{a \max.}$	= 2×500 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a \max.$	= 60 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. .....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S III
Connexion du culot .....		
Base connection .....		



**VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

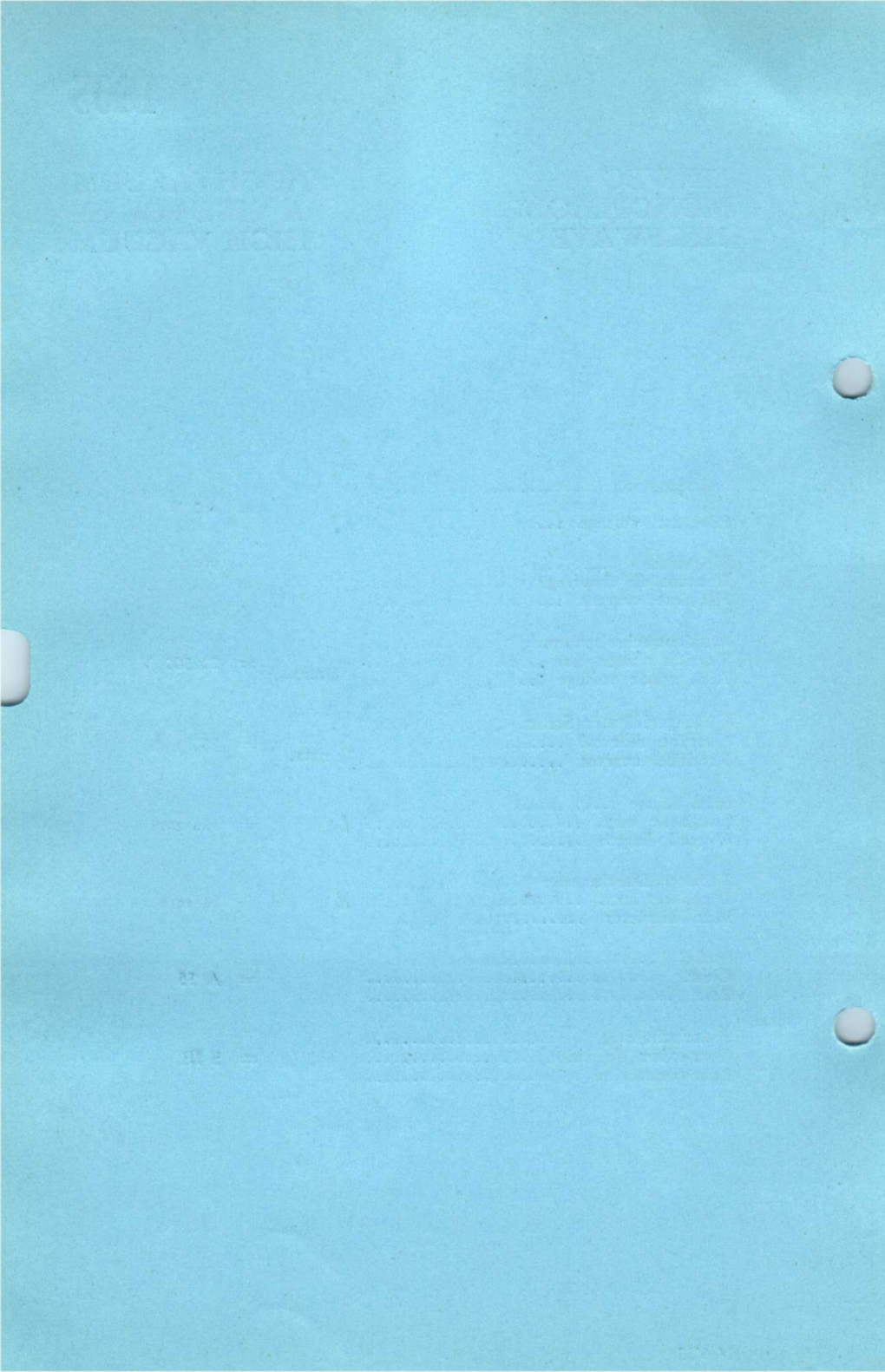
Heizspannung .....	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$I_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$V_{a \max.}$	= 2×500 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$I_{a \max.}$	= 60 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

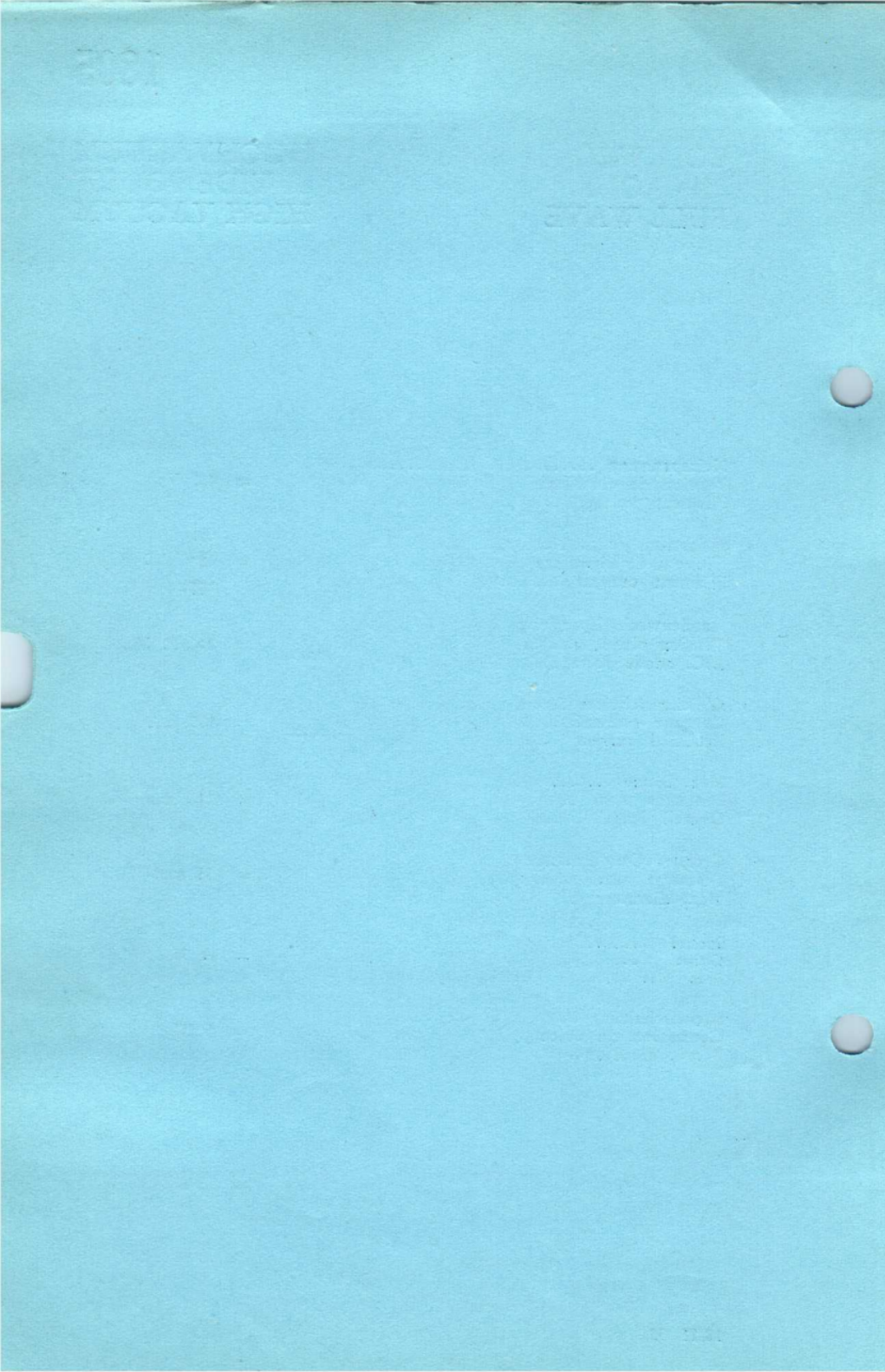
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_a$ max.	= 2 × 300 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a$ max.	= 100 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSÉ  
HIGH VACUUM

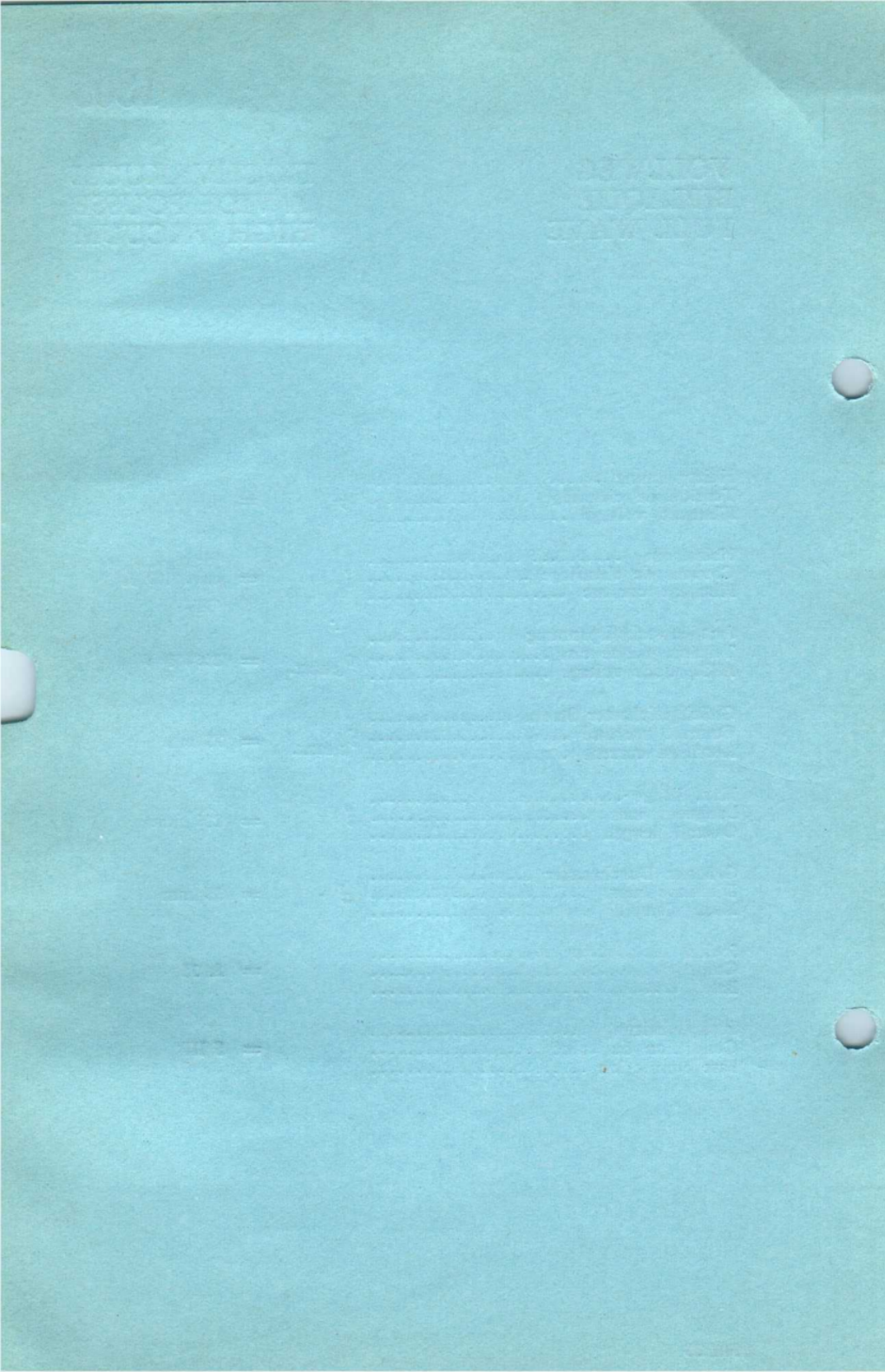
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. .....	$v_a \text{ max.}$	= 2 × 300 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a \text{ max.}$	= 100 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....	$d$	= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		



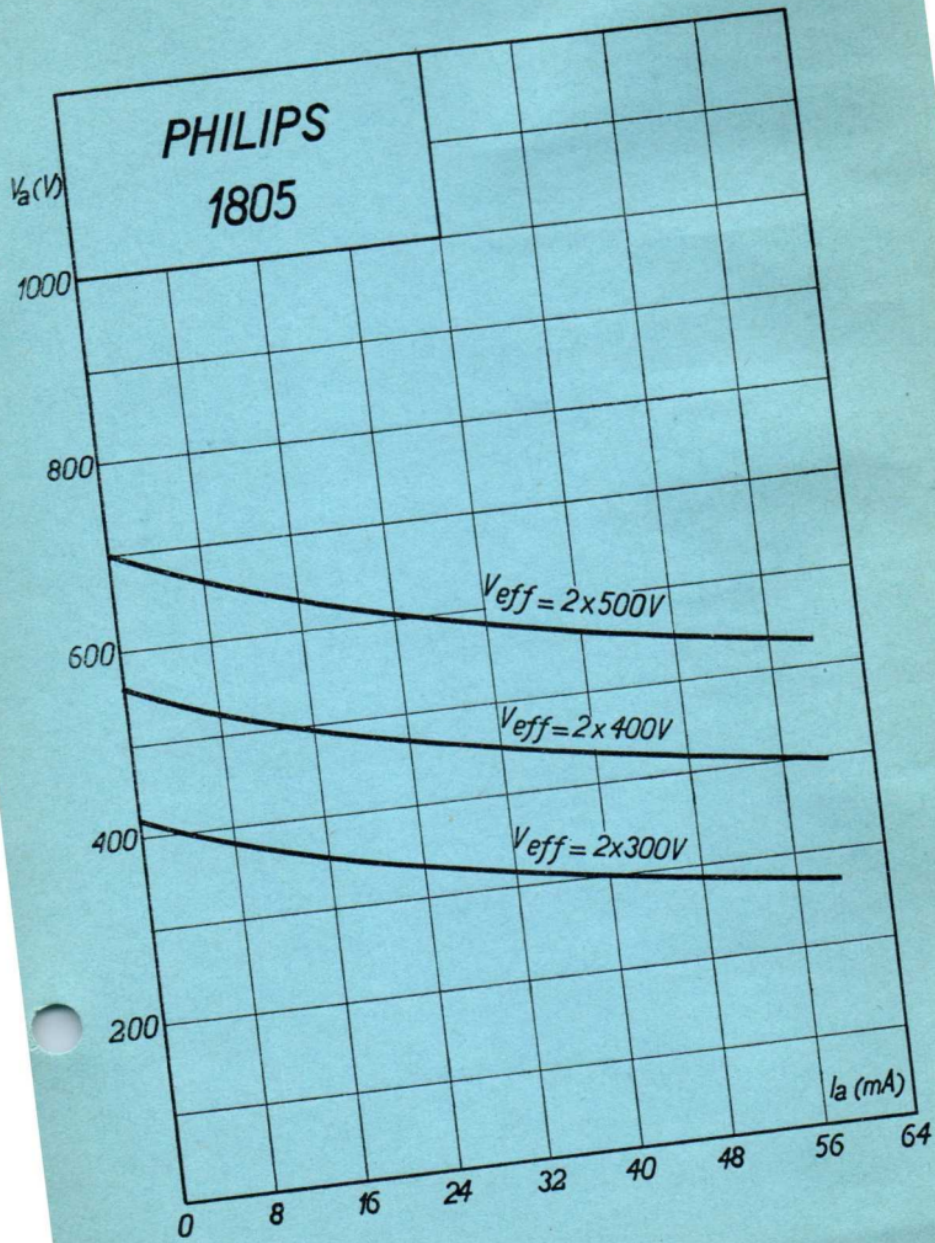
VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

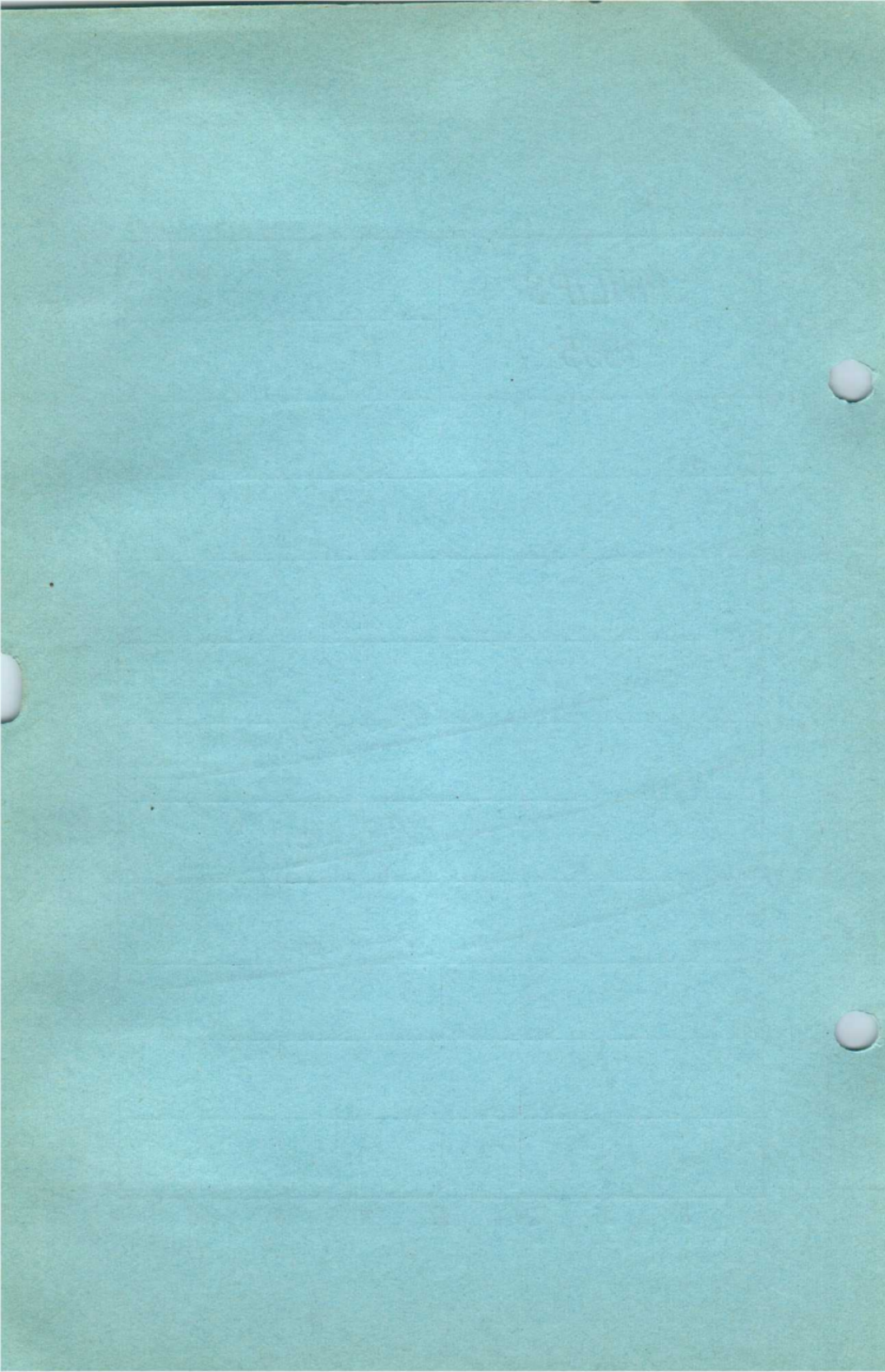
HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 1.0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_{a \max.}$	= 2×400 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_a \max.$	= 75 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 116 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 53 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 35
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S III
Connexion du culot .....		
Base connection .....		



PHILIPS  
1805





VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

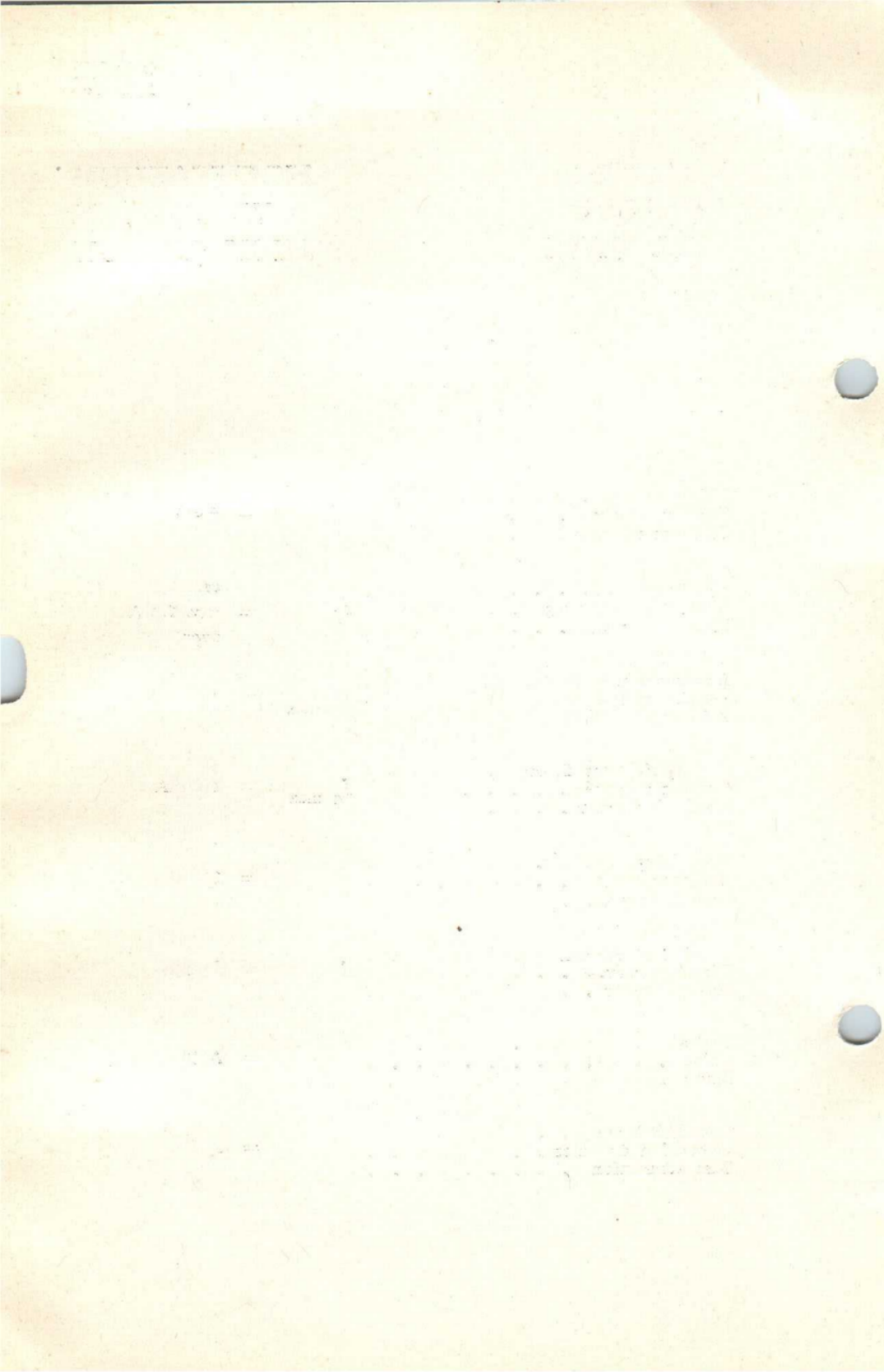
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....	$i_f$	ca.
Courant de chauffage .....		= env. 2,5 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....	$v_a$ max.	= 2 × 500 V
Tension plaque c.a. ....		
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....	$i_u$ max.	= 180 mA
Courant redressé .....		
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 145 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 59 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		= A 40
Culot .....		
Base .....		
Sockelschaltung .....		= S III
Connexion du culot .....		
Base connection .....		

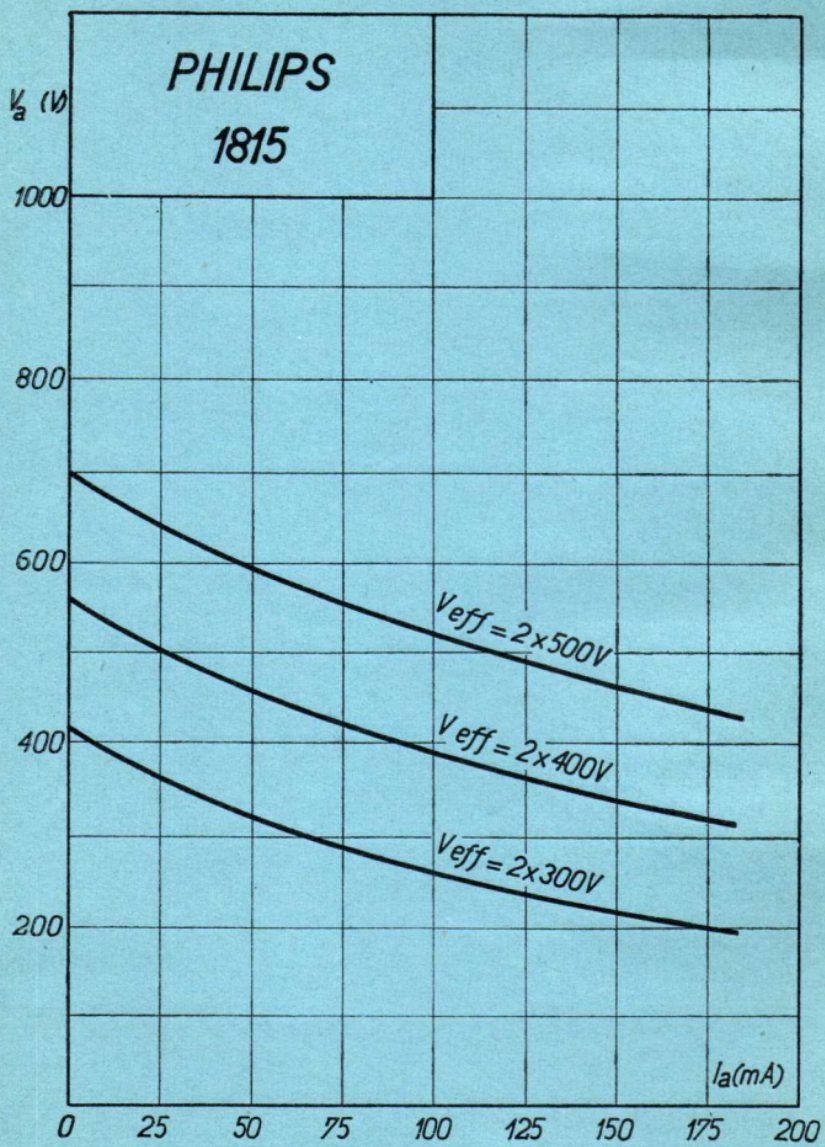


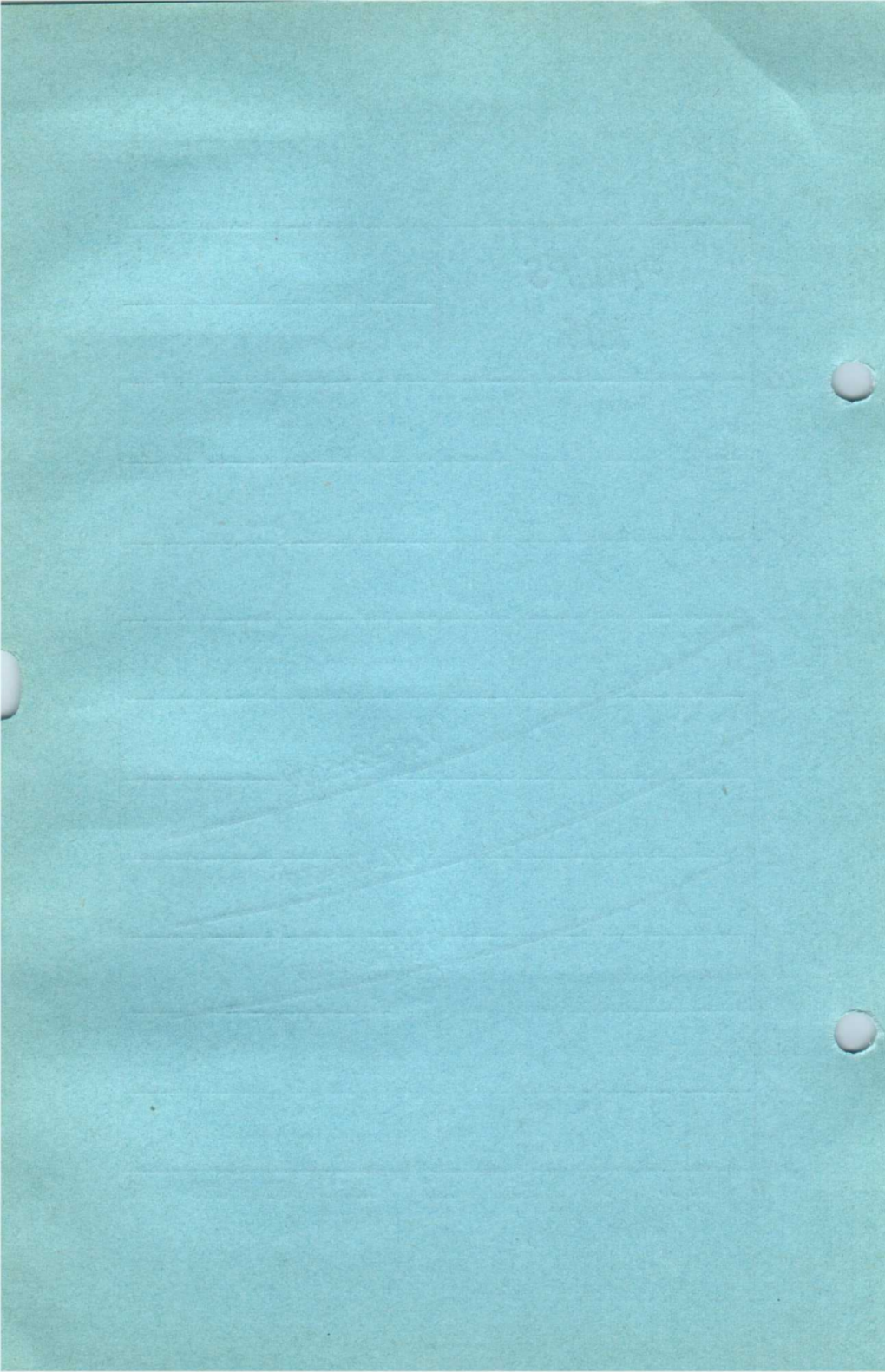
**VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 2,5 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max.}$	= 2×500 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a\max.}$	= 180 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 145 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 59 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 10
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S III
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		



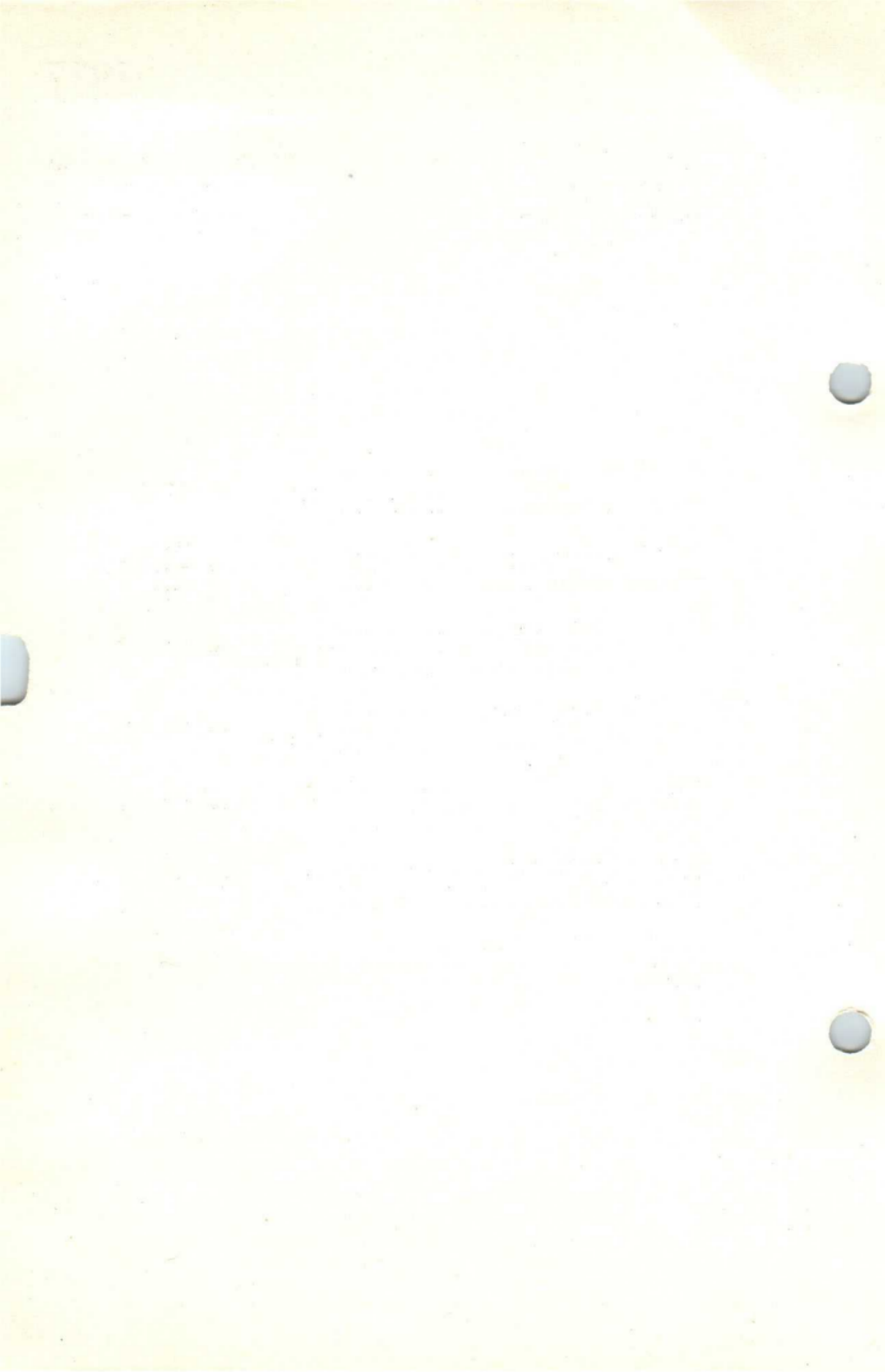




**VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

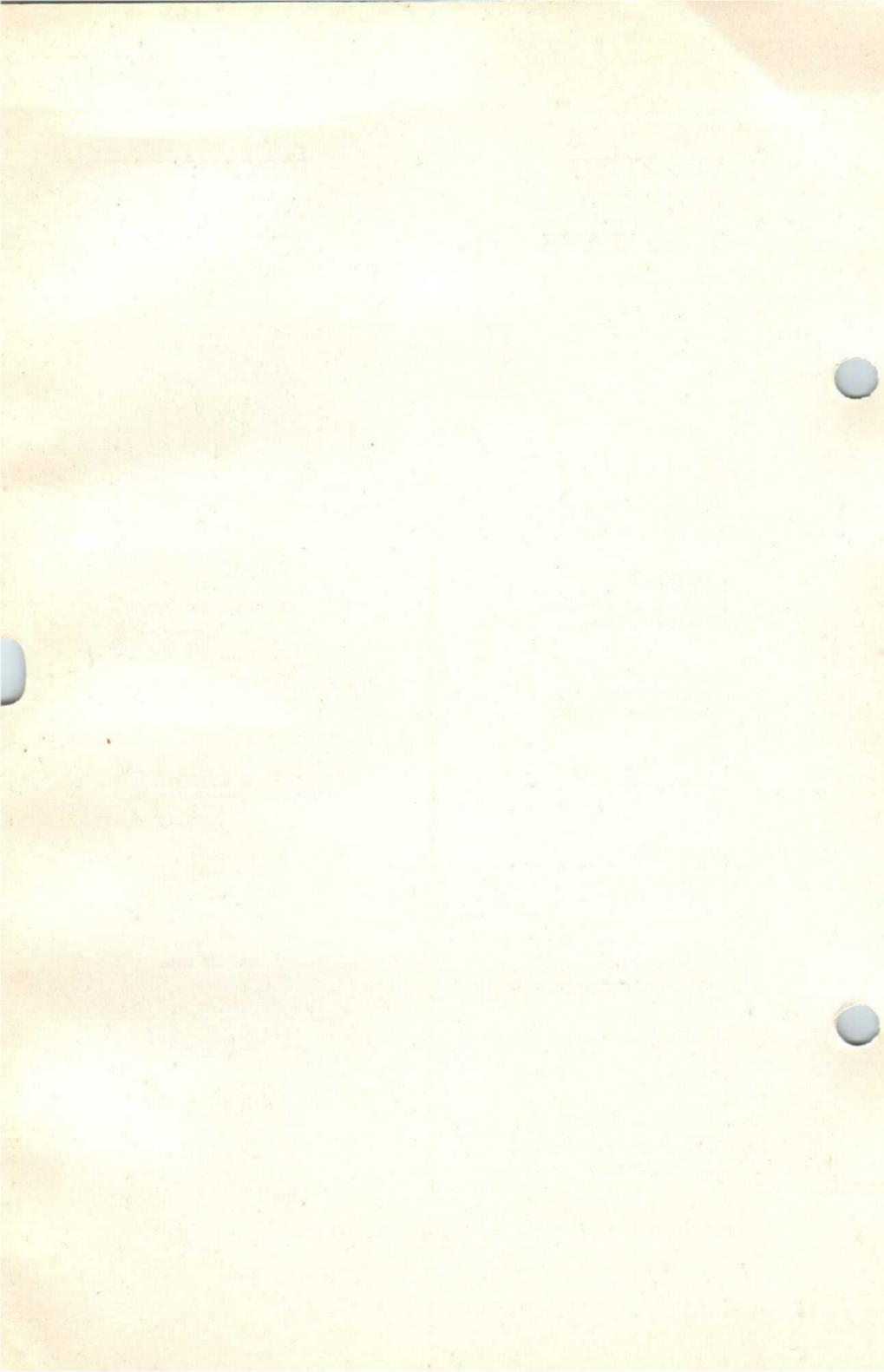
Heizspannung .....		
Tension de chauffage .....	$v_f$	= 4,0 V
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 4,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_{a\max.}$	= 2 × 350 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a \max.$	= 300 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 160 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. ....	$d$	= 67 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 40
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		

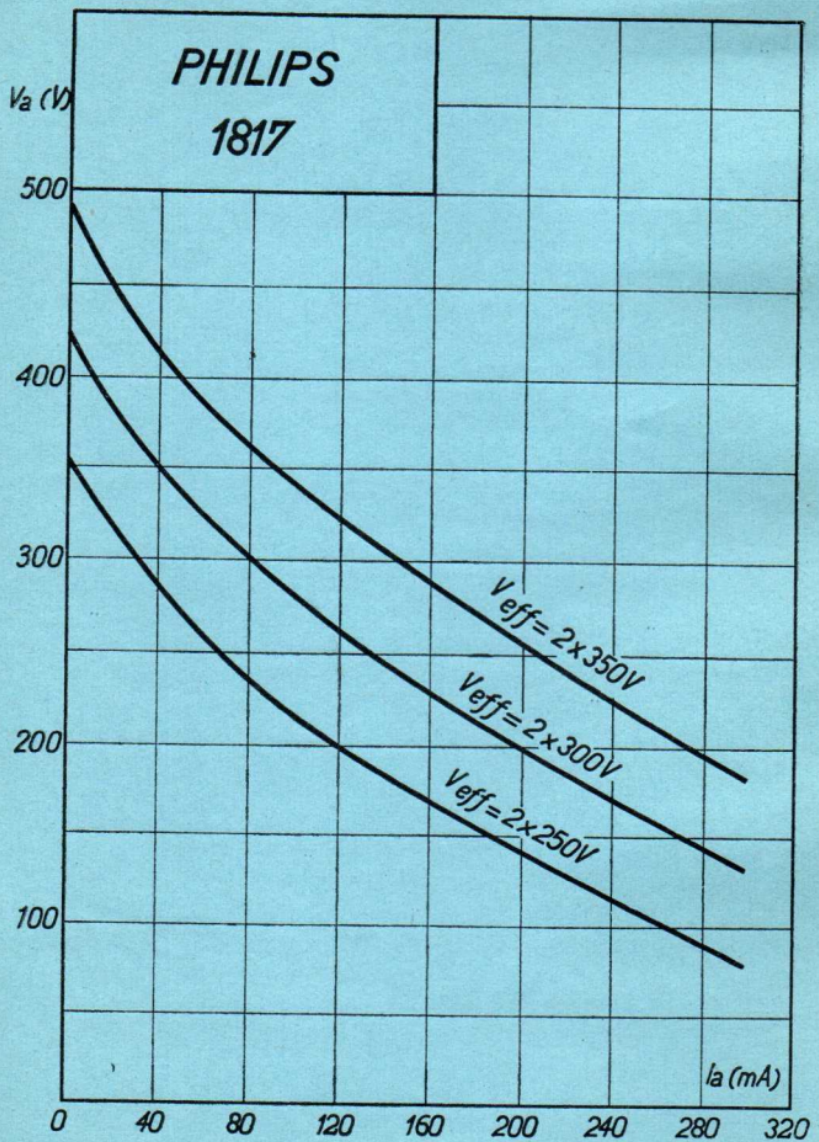


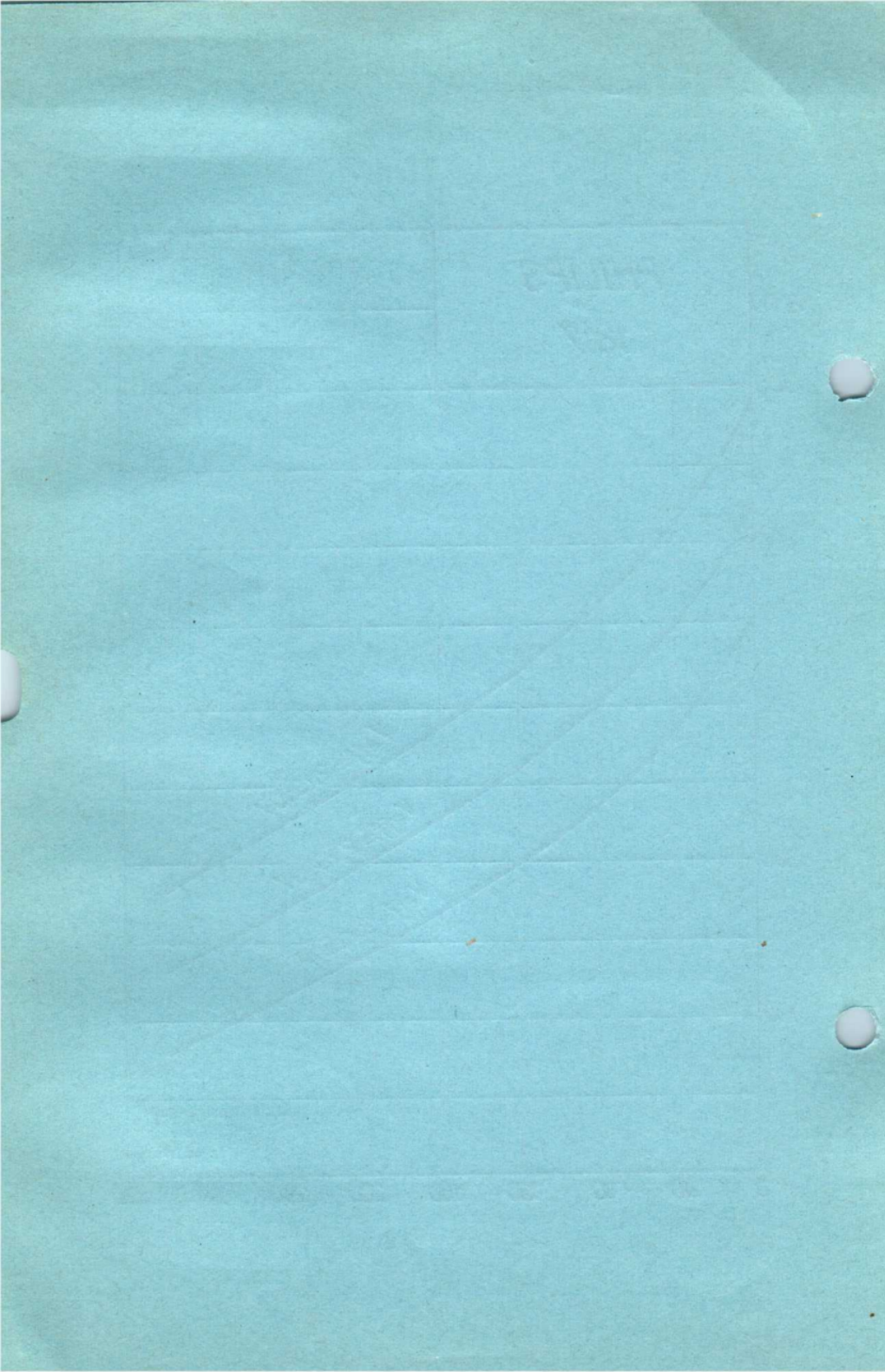
**VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE**

**HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM**

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 4,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{amax}$	$= 2 \times 350$ V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{amax}$	= 300 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 160 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 67 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 40
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S III
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		





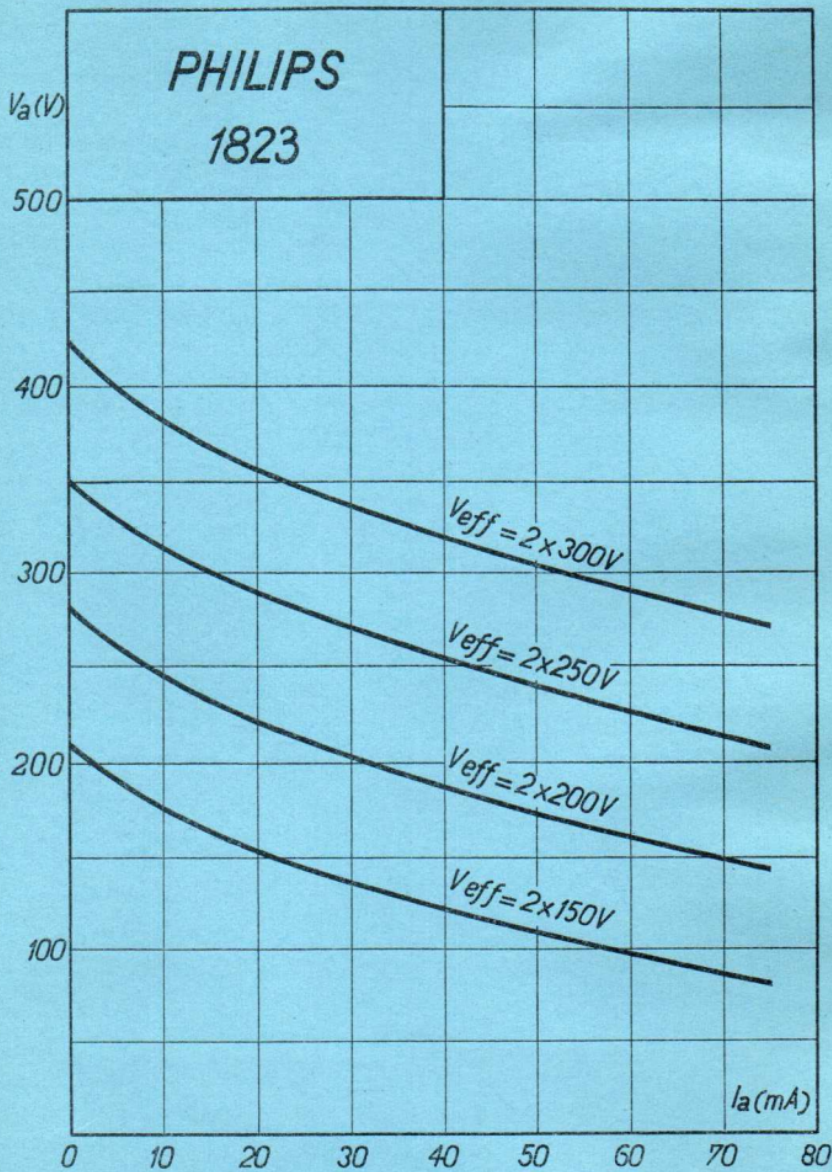


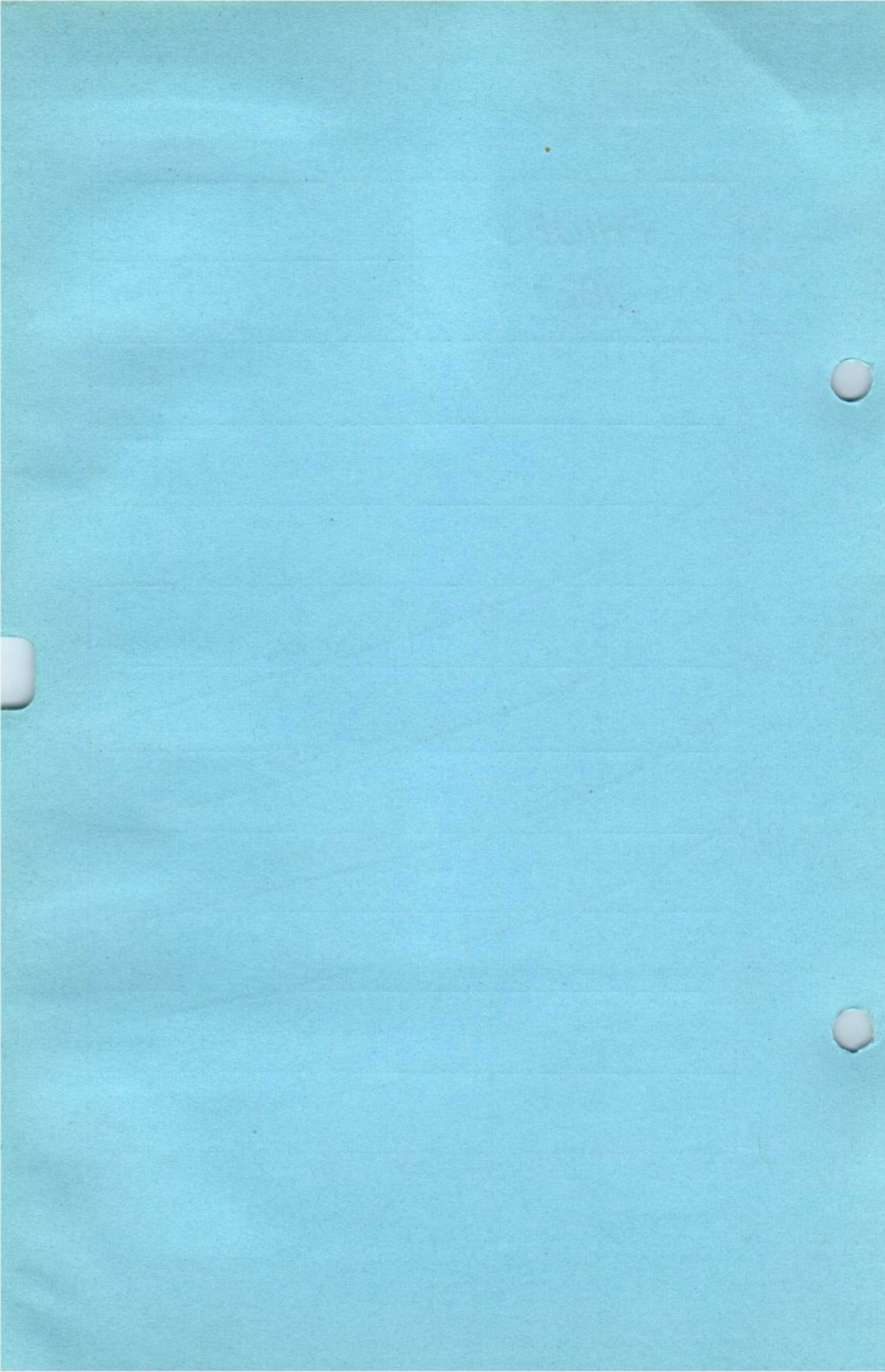
VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....		
A.C. anode voltage .....	$v_a$ max.	= 2 × 300 V
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a$ max.	= 75 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 105 mm
Longueur max. ....		
Overall length .....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. ....	$d$	= 51 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S III
Base connection .....		

226

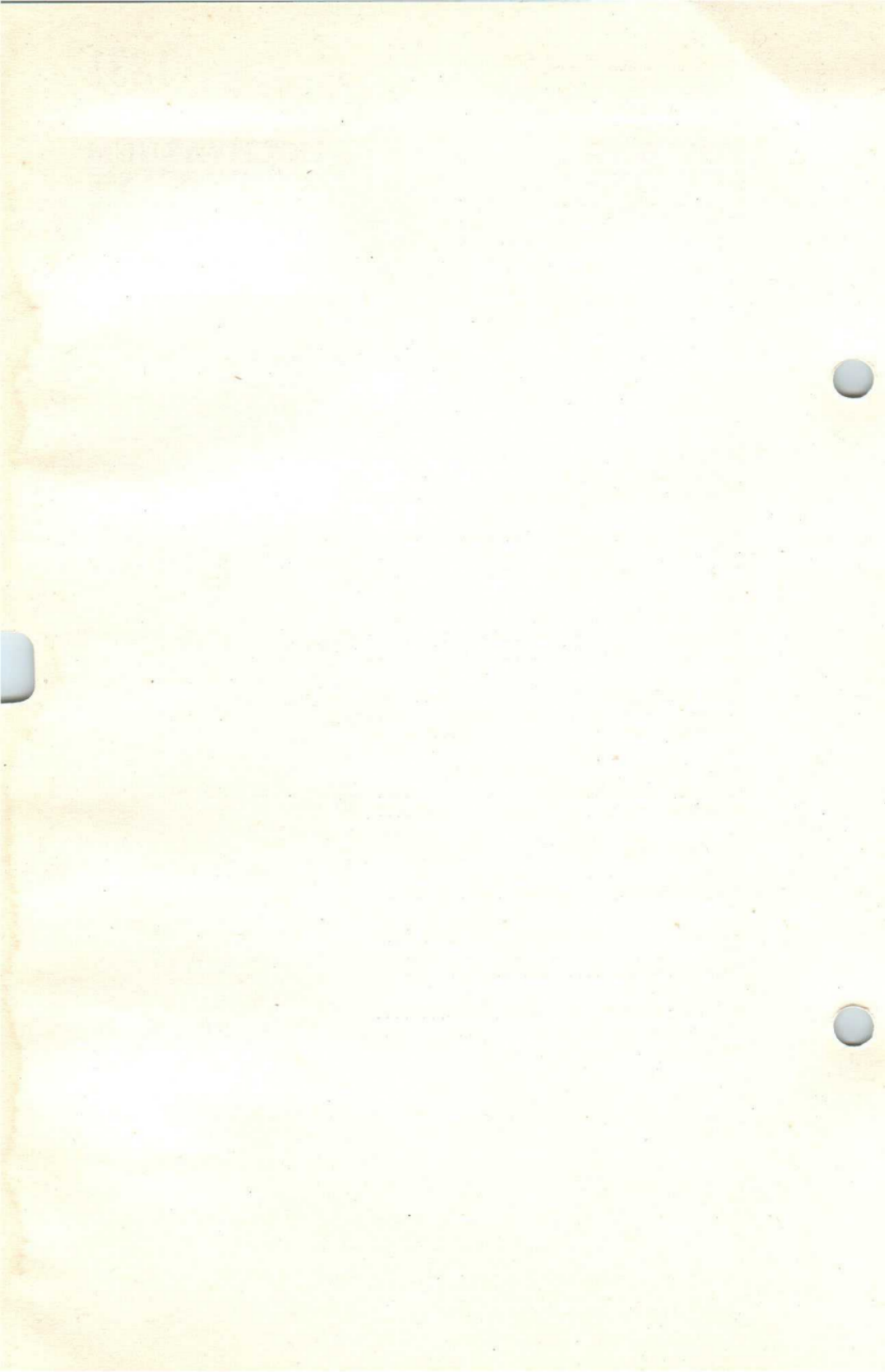




VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

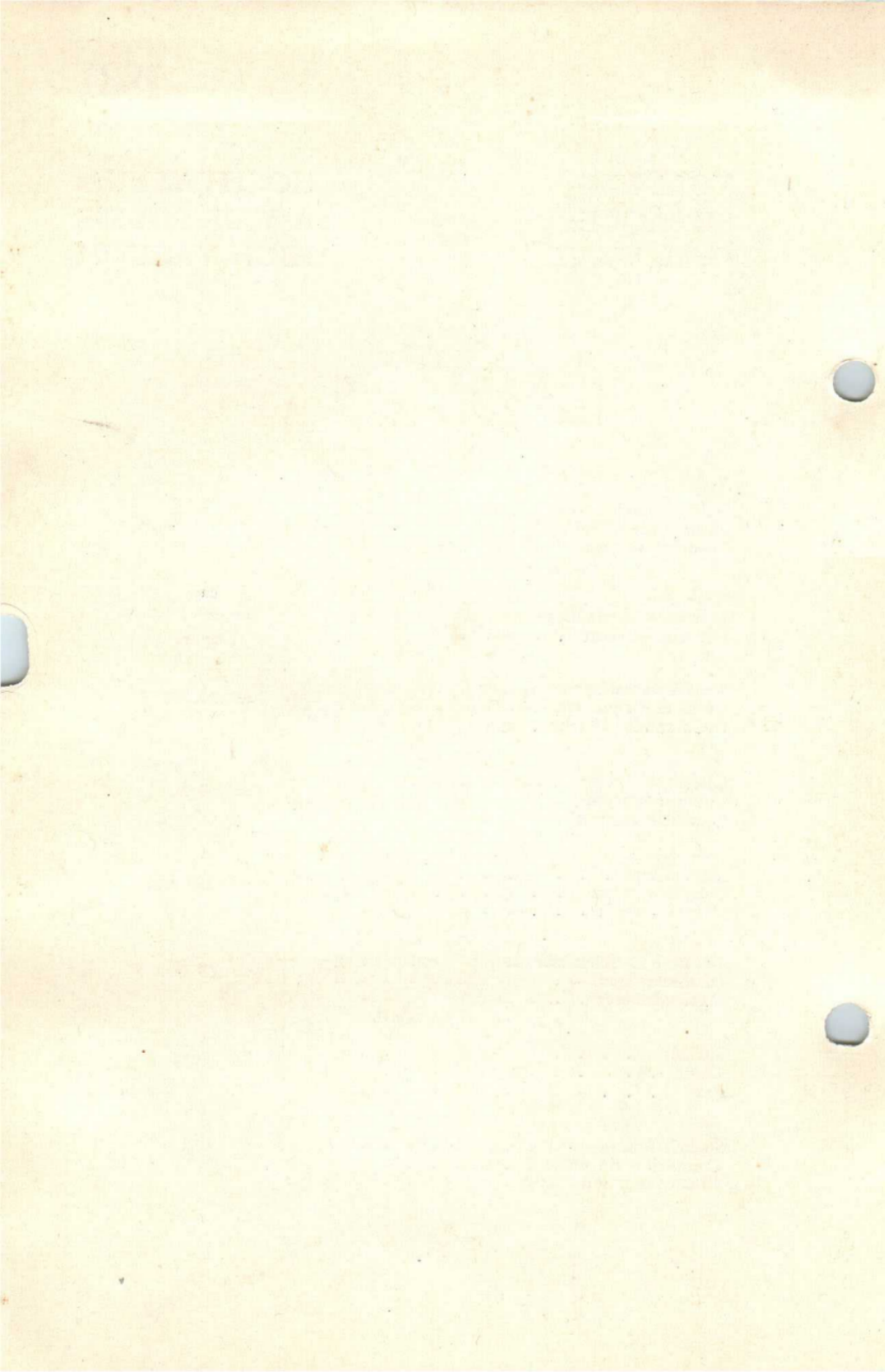
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,0 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_{a\max}$	= 2×700 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_a \max.$	= 60 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 145 mm
Overall length .....		
Longueur max. ....		
Grösster Durchmesser .....	$d$	= 59 mm
Diamètre max. ....		
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= A 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S II
Base connection .....		

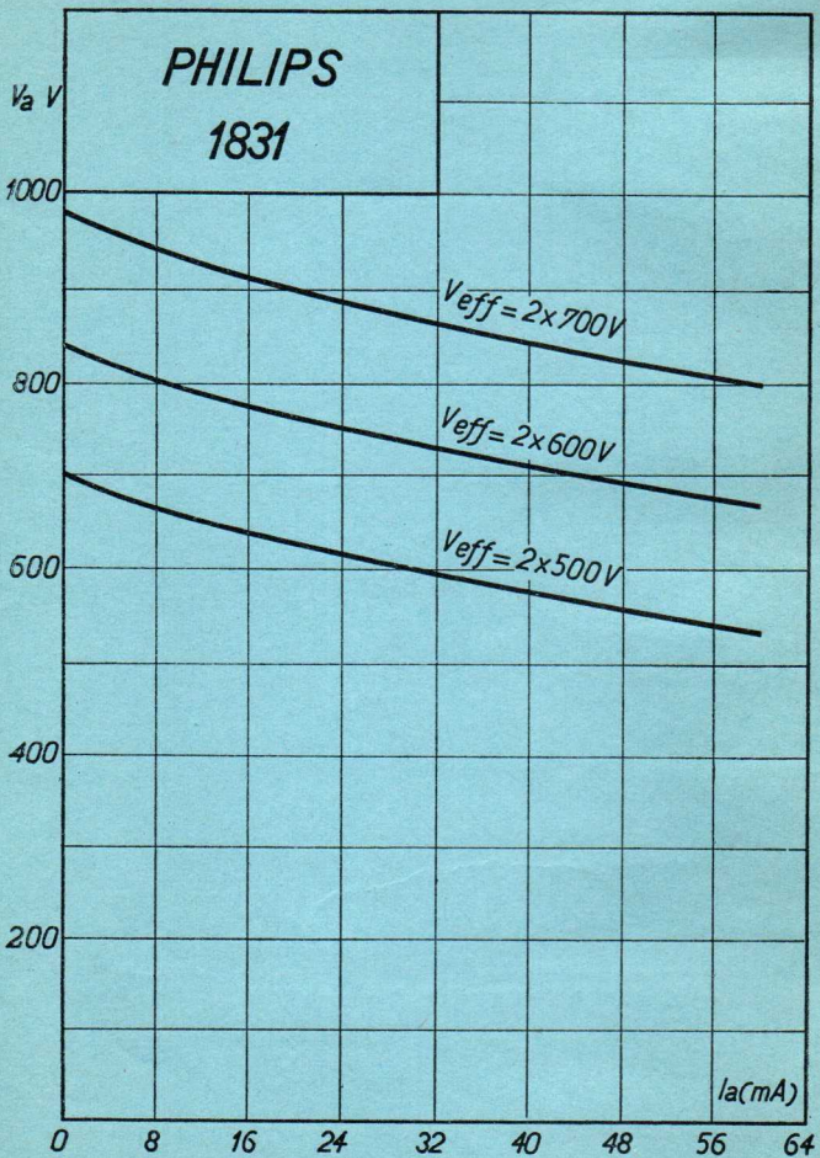


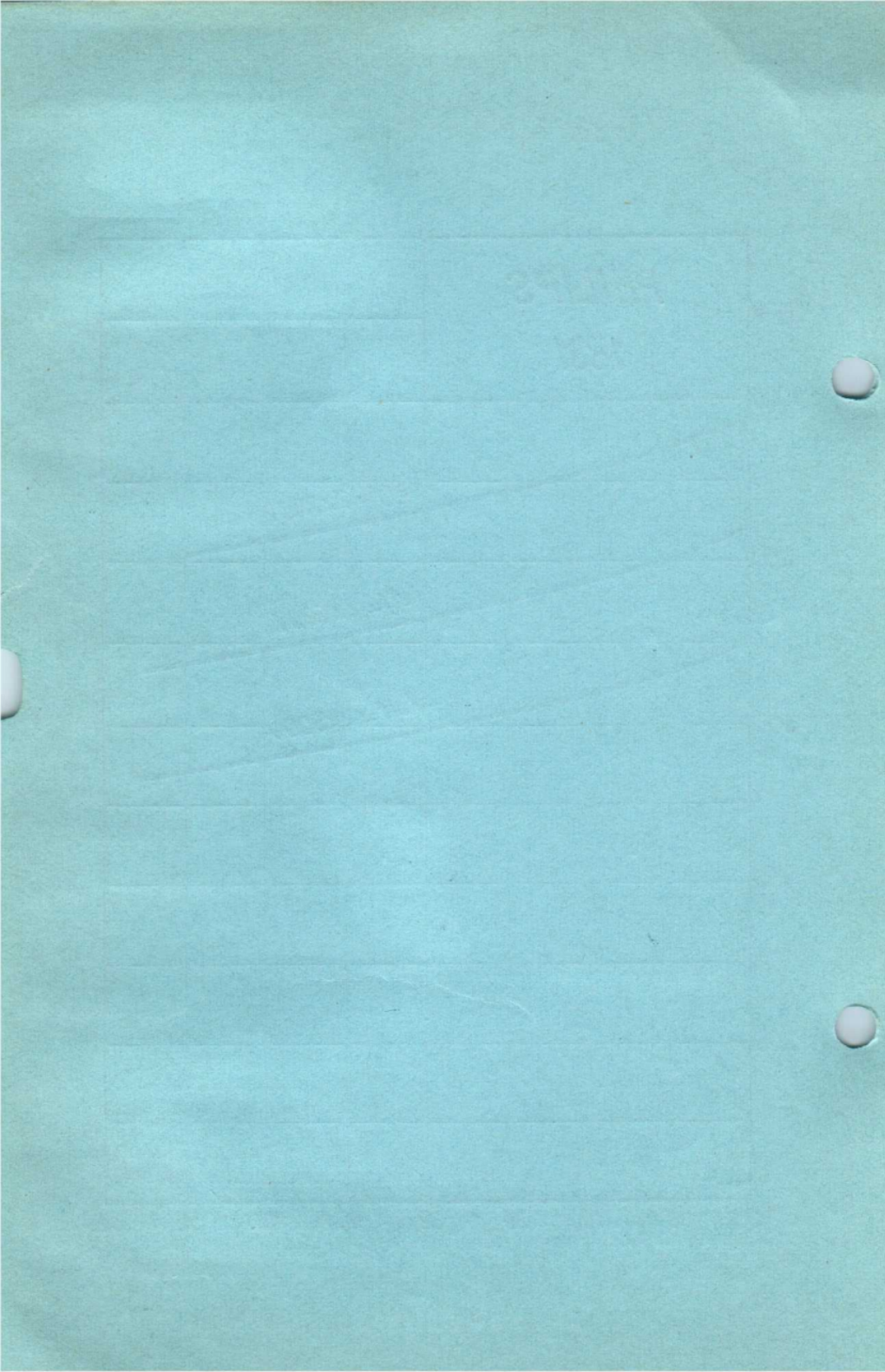
VOLLWEG  
BIPLAQUE  
FULL WAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,0 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a \max}$	$= 2 \times 700$ V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a \max}$	= 60 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 145 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 59 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= A 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S III
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		



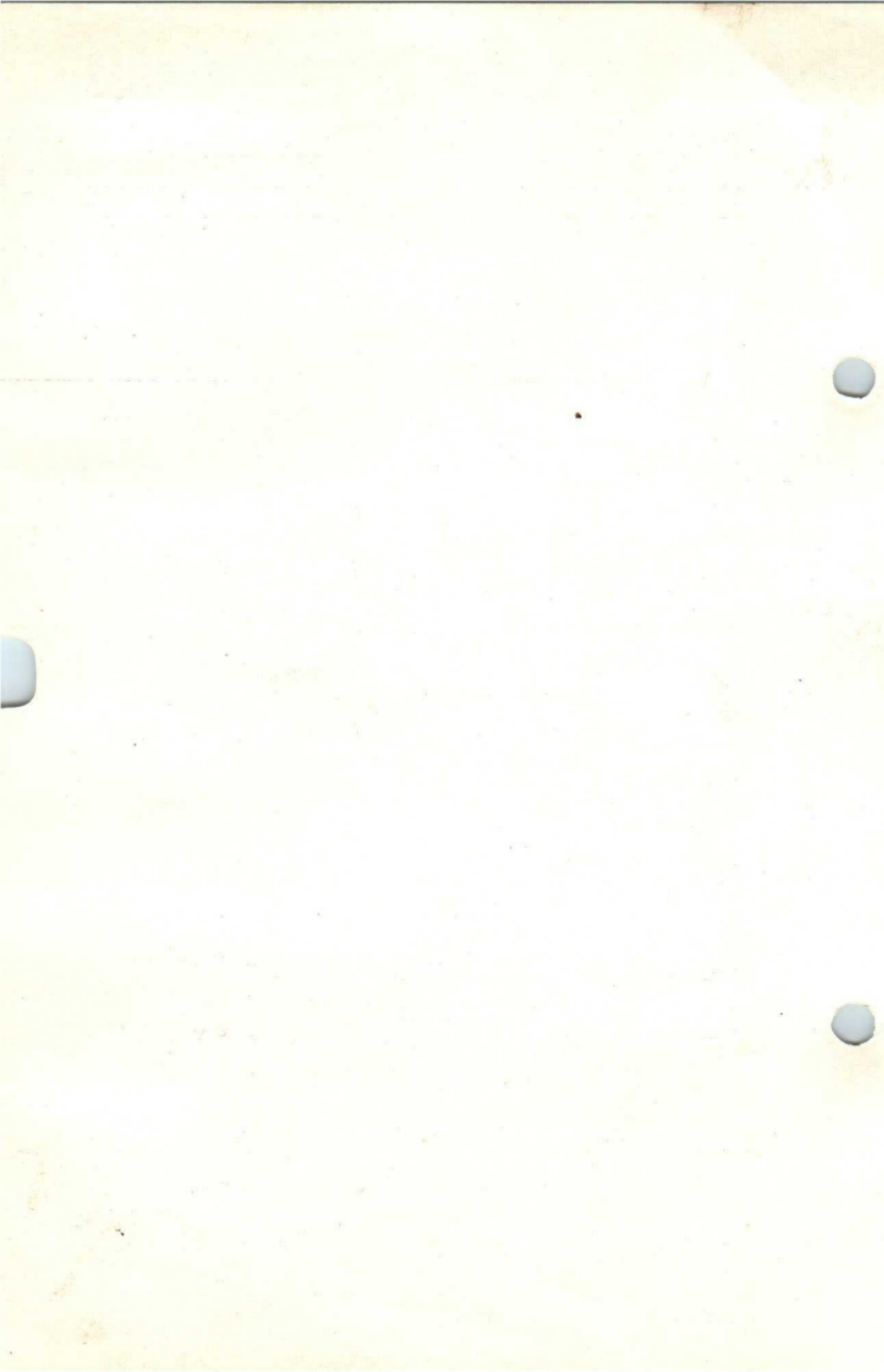




EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSÉ  
HIGH VACUUM

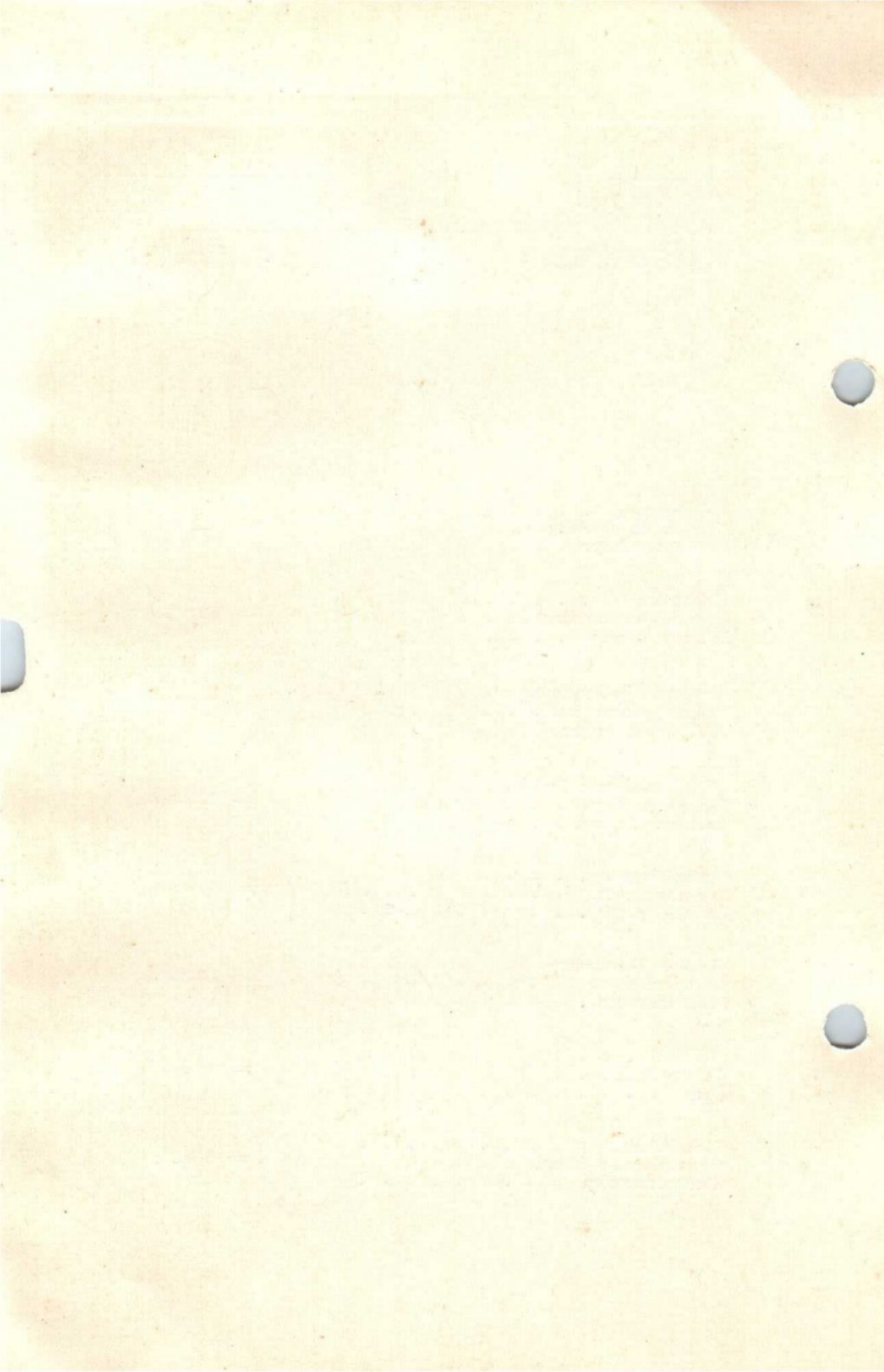
Heizspannung .....	$v_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage .....		
Filament voltage .....		
Heizstrom .....		ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	= env. 1,2 A
Filament current .....		appr.
Anodenwechselspannung .....		
Tension plaque c.a. ....	$v_{a\max}$	= 700 V
A.C. anode voltage .....		
Gleichgerichteter Strom .....		
Courant redressé .....	$i_{a\max}$	= 120 mA
Rectified current .....		
Max. Länge .....	$l$	= 135 mm
Overall length .....		
Longueur max. ....		
Grösster Durchmesser .....		
Diamètre max. ....	$d$	= 60 mm
Max. diameter .....		
Sockel .....		
Culot .....		= H 35
Base .....		
Sockelschaltung .....		
Connexion du culot .....		= S V
Base connection .....		

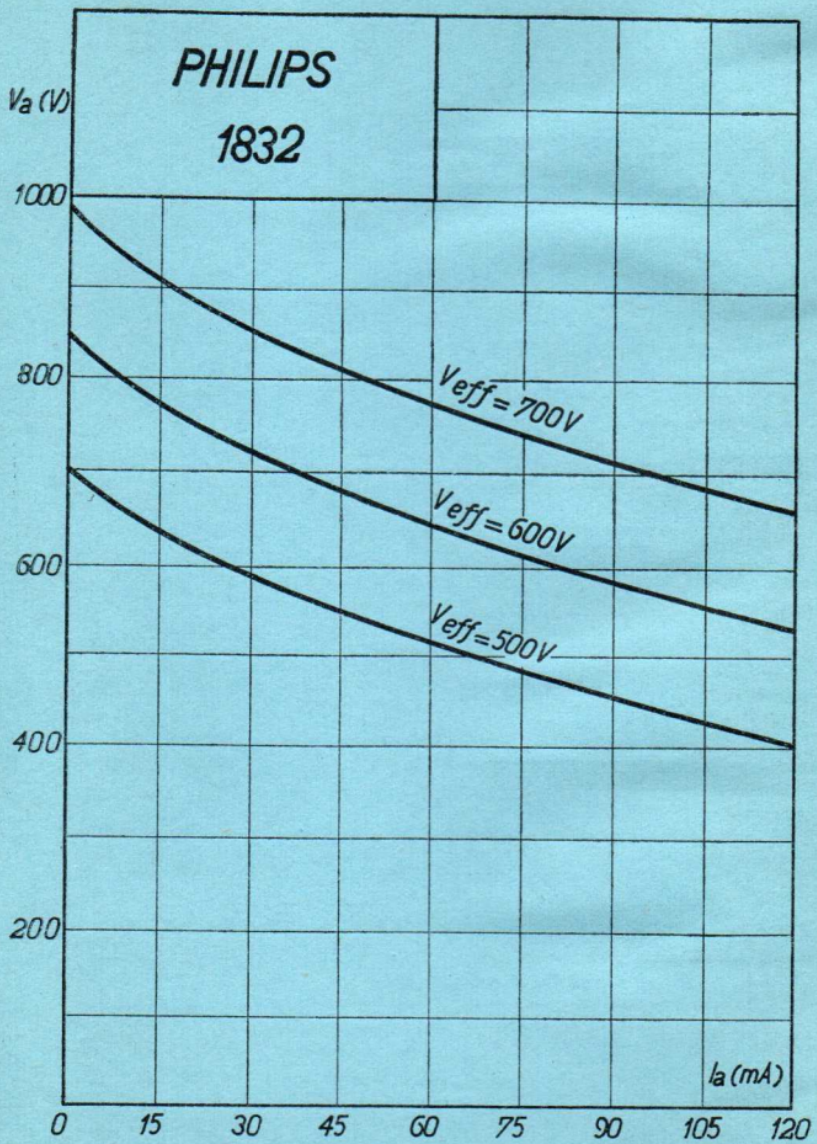


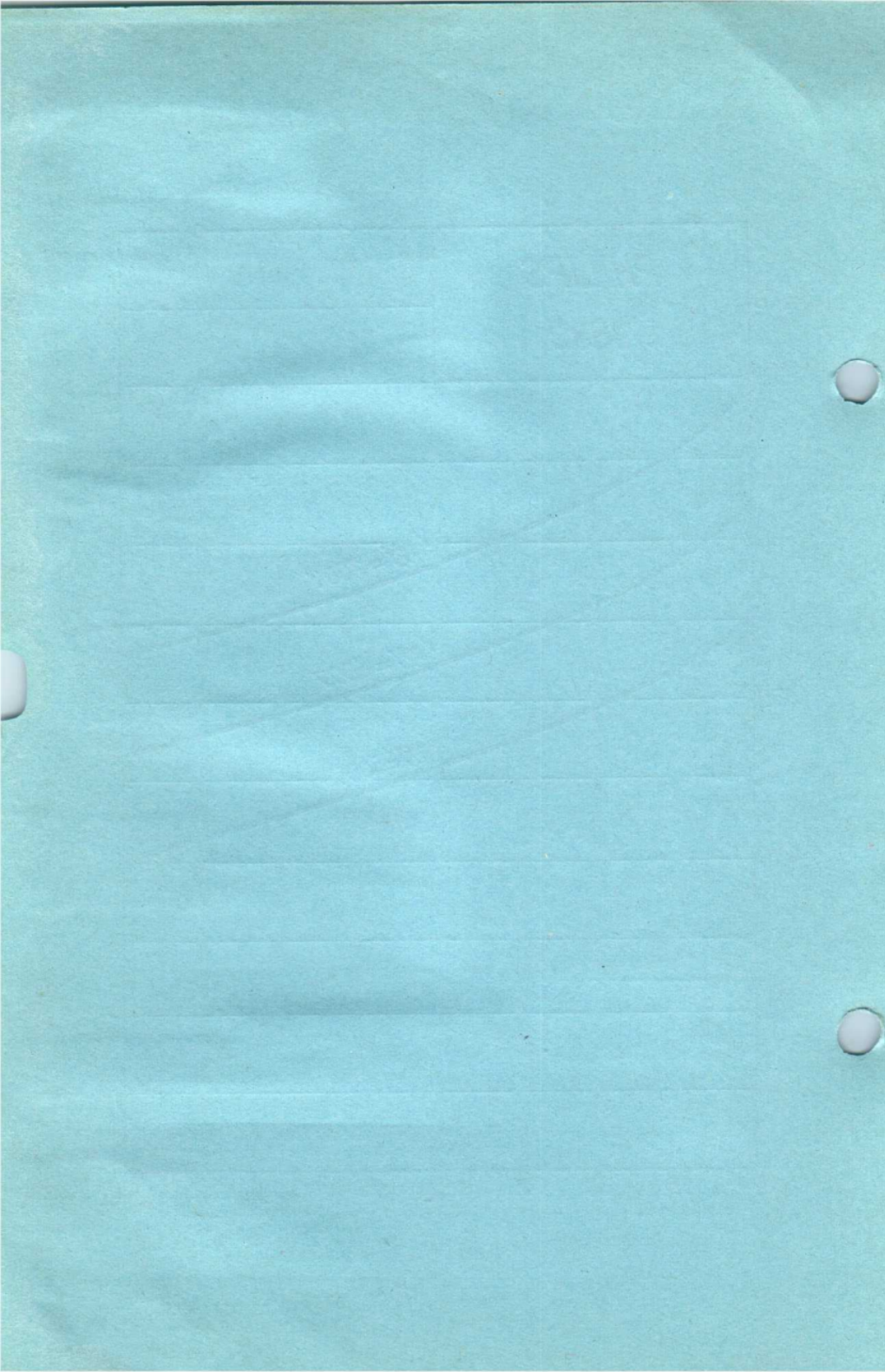
EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSE  
HIGH VACUUM

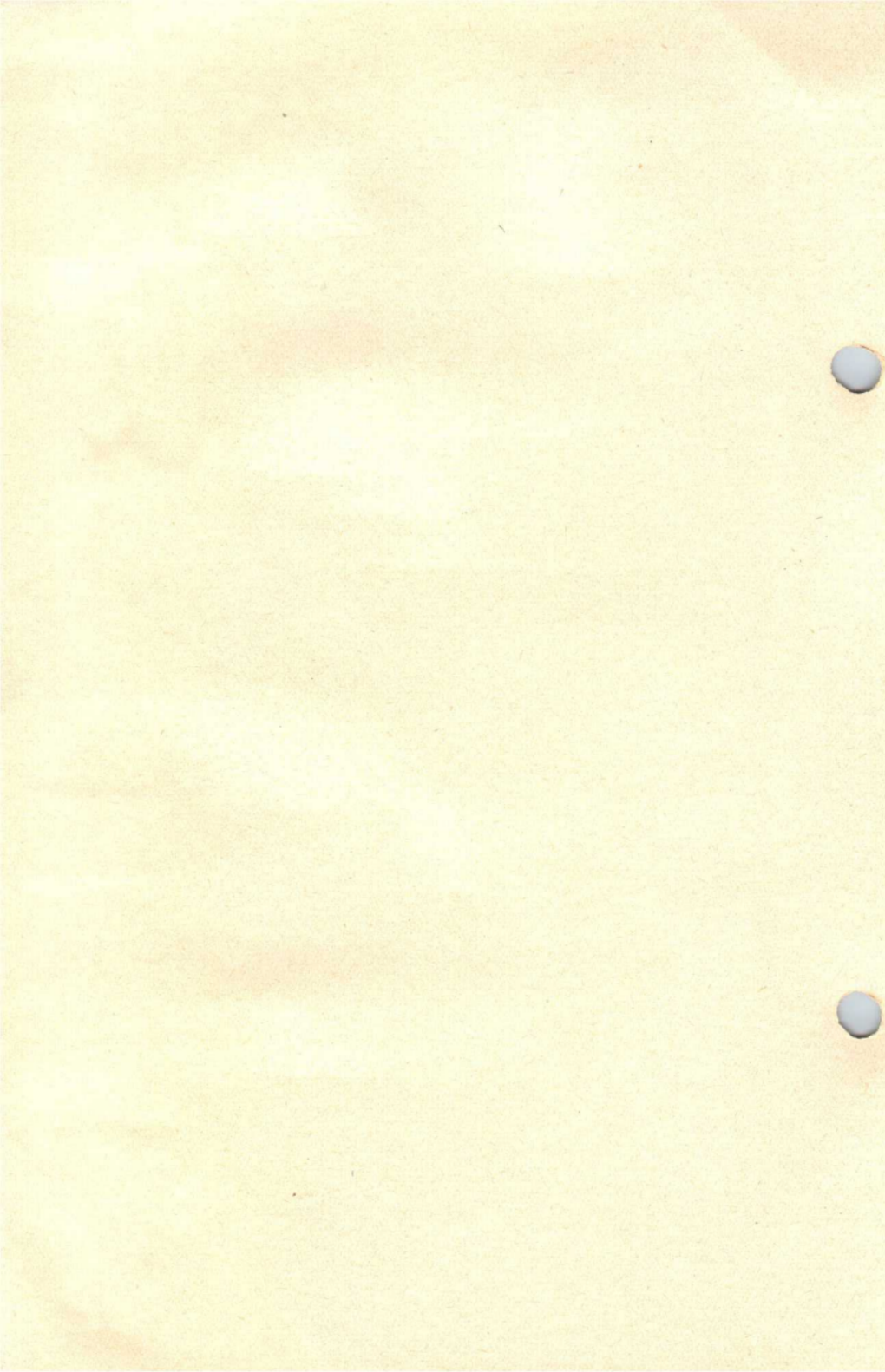
Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 1,2 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 700 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a\max}$	= 120 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 135 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 60 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= H 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S V
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		







R



$m^4$

200

PHILIPS 1904

160

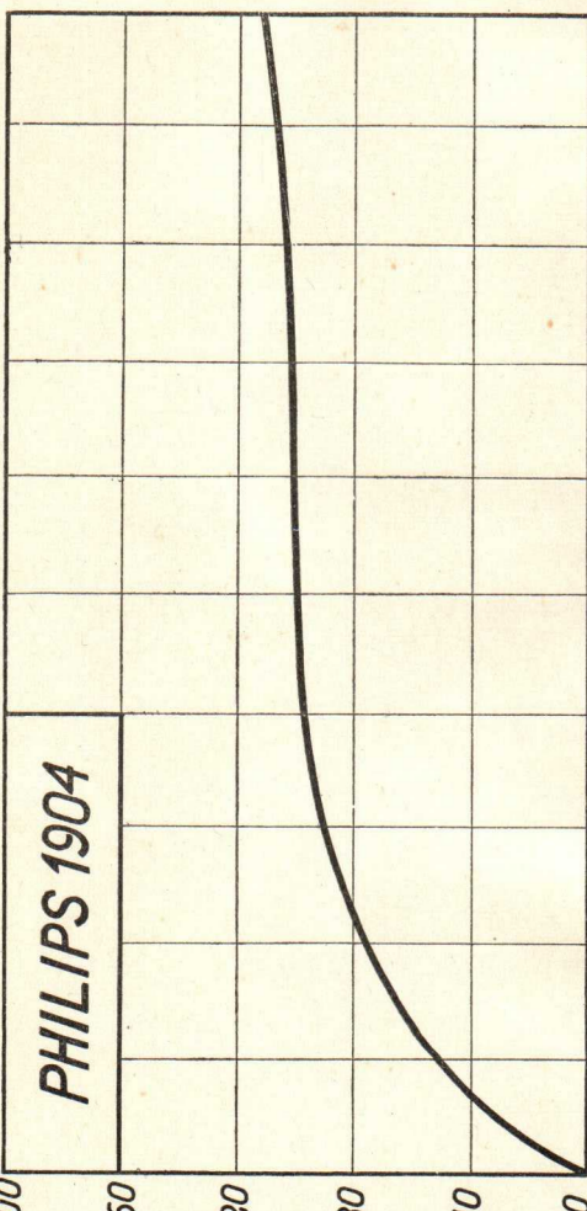
120

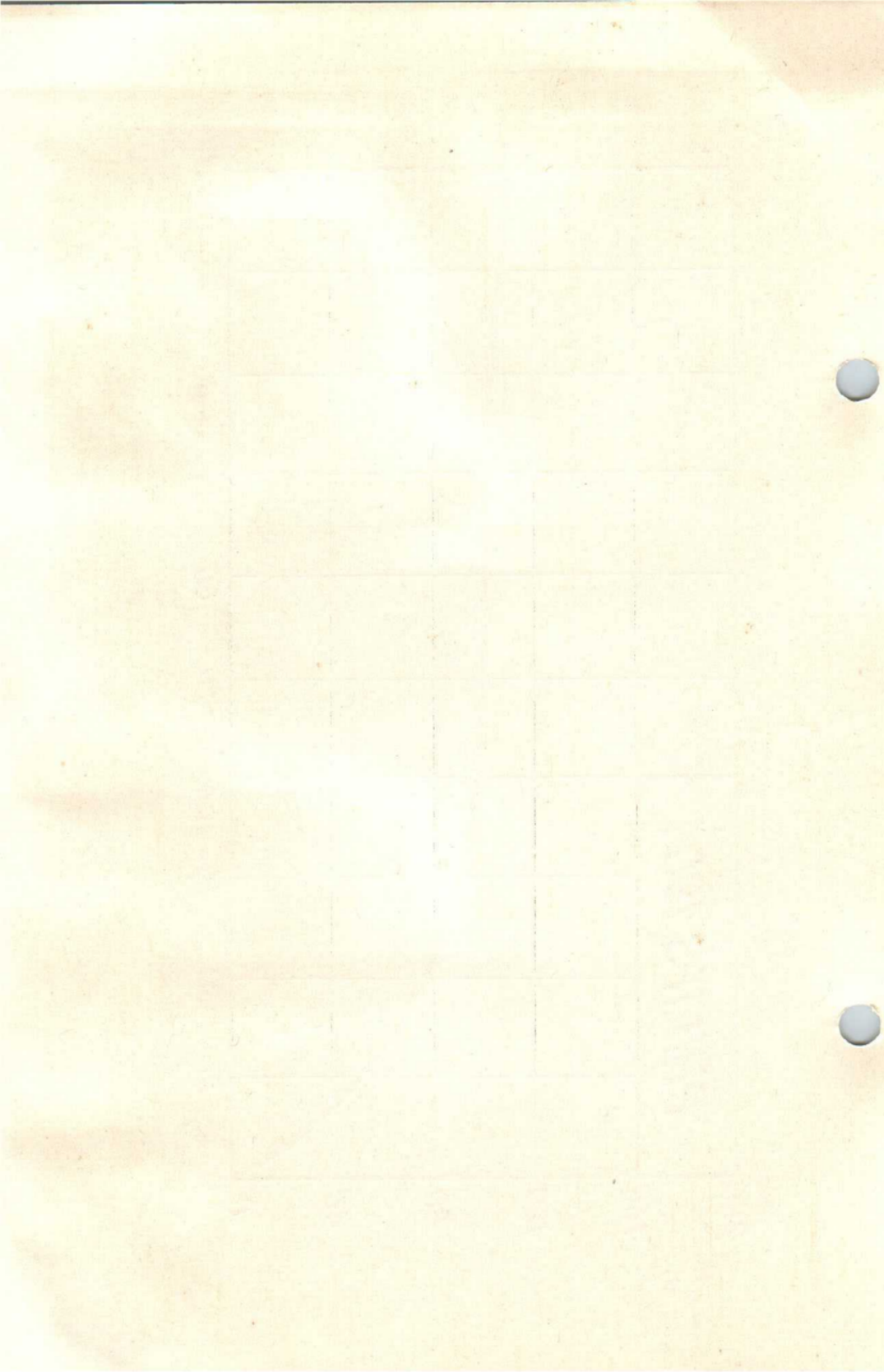
80

40

0

100V  
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100V





*mA*

270

*PHILLIPS 1920*

260

250

240

230

220

40

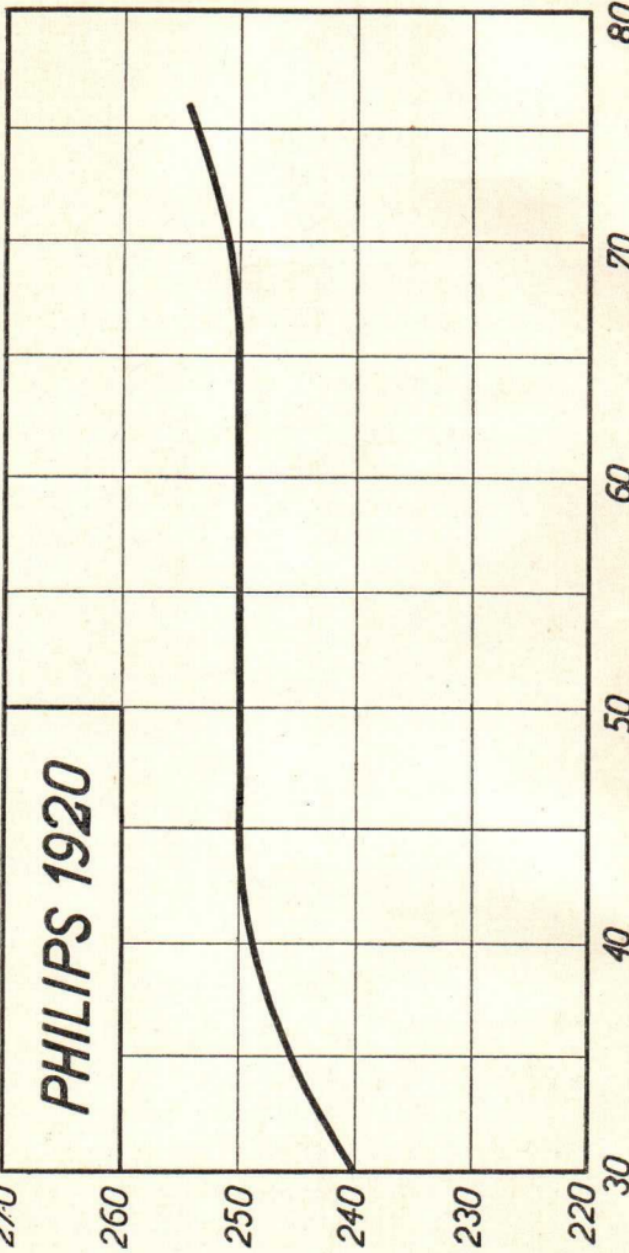
50

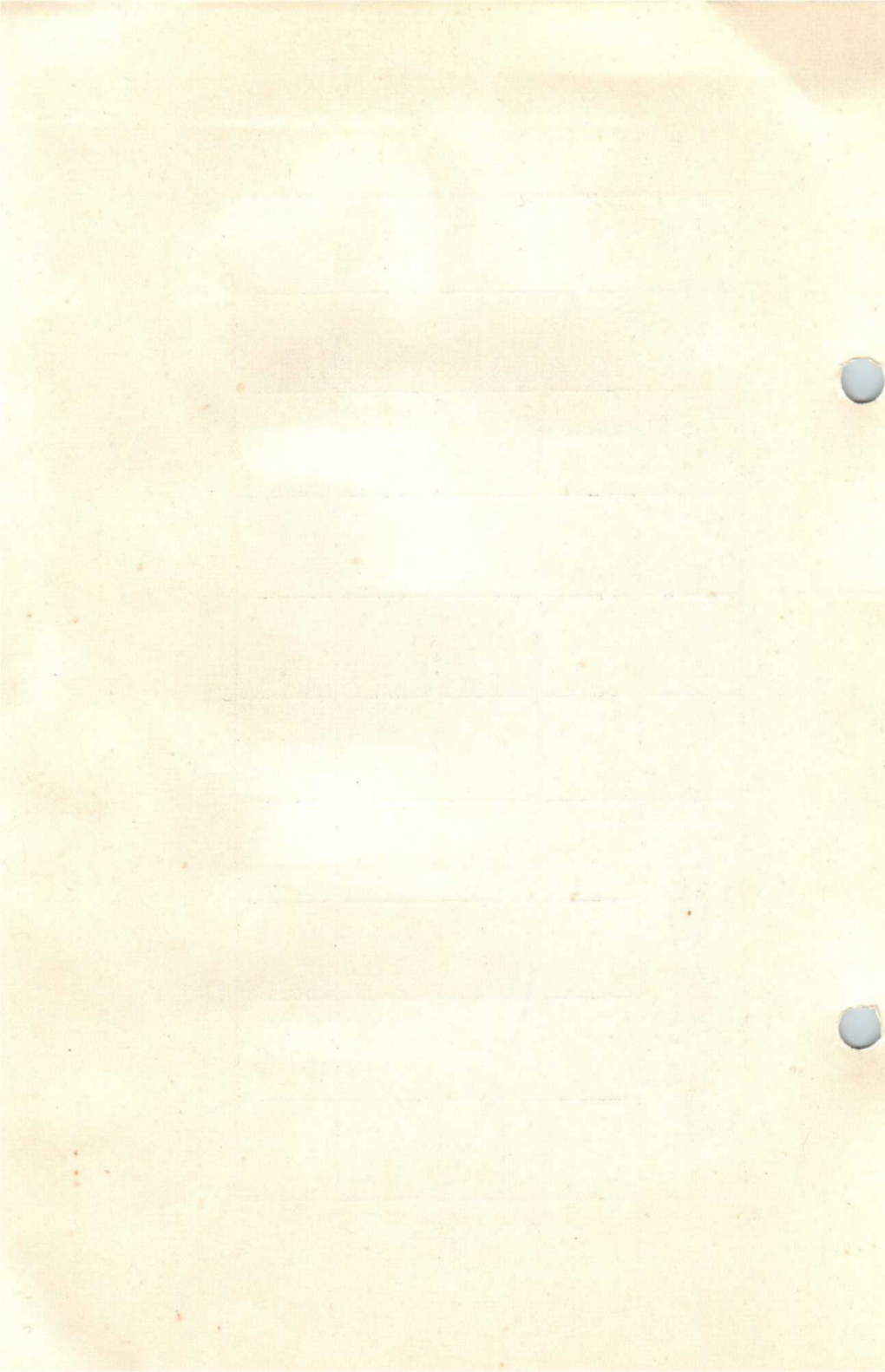
60

70

80

*V*





*mA*

*PHILIPS 1927*

200

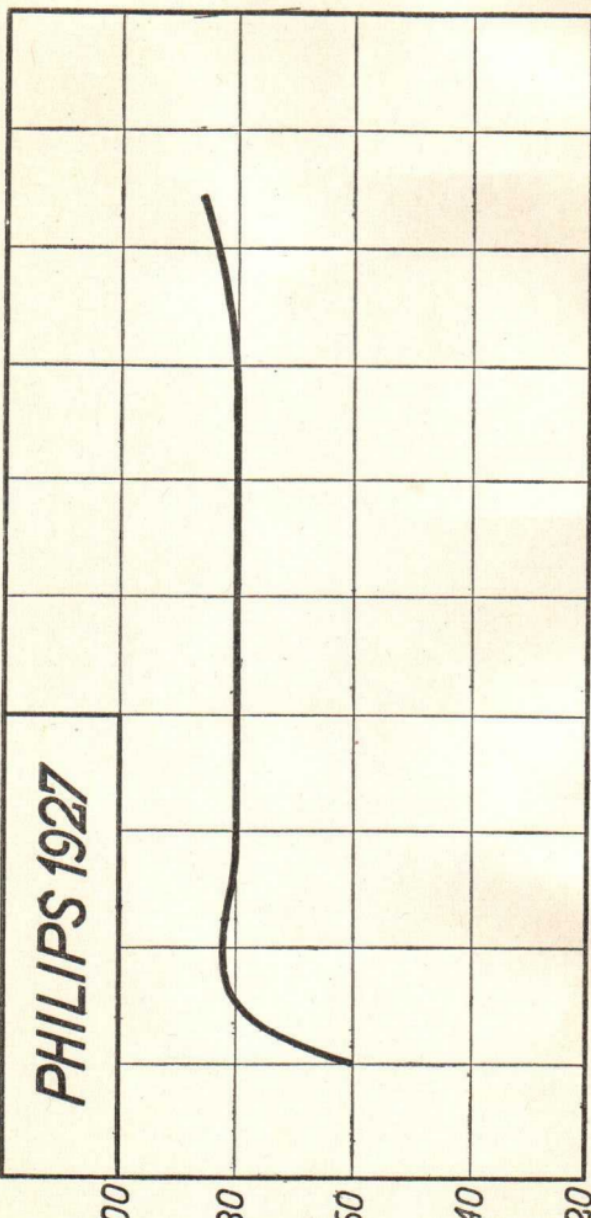
180

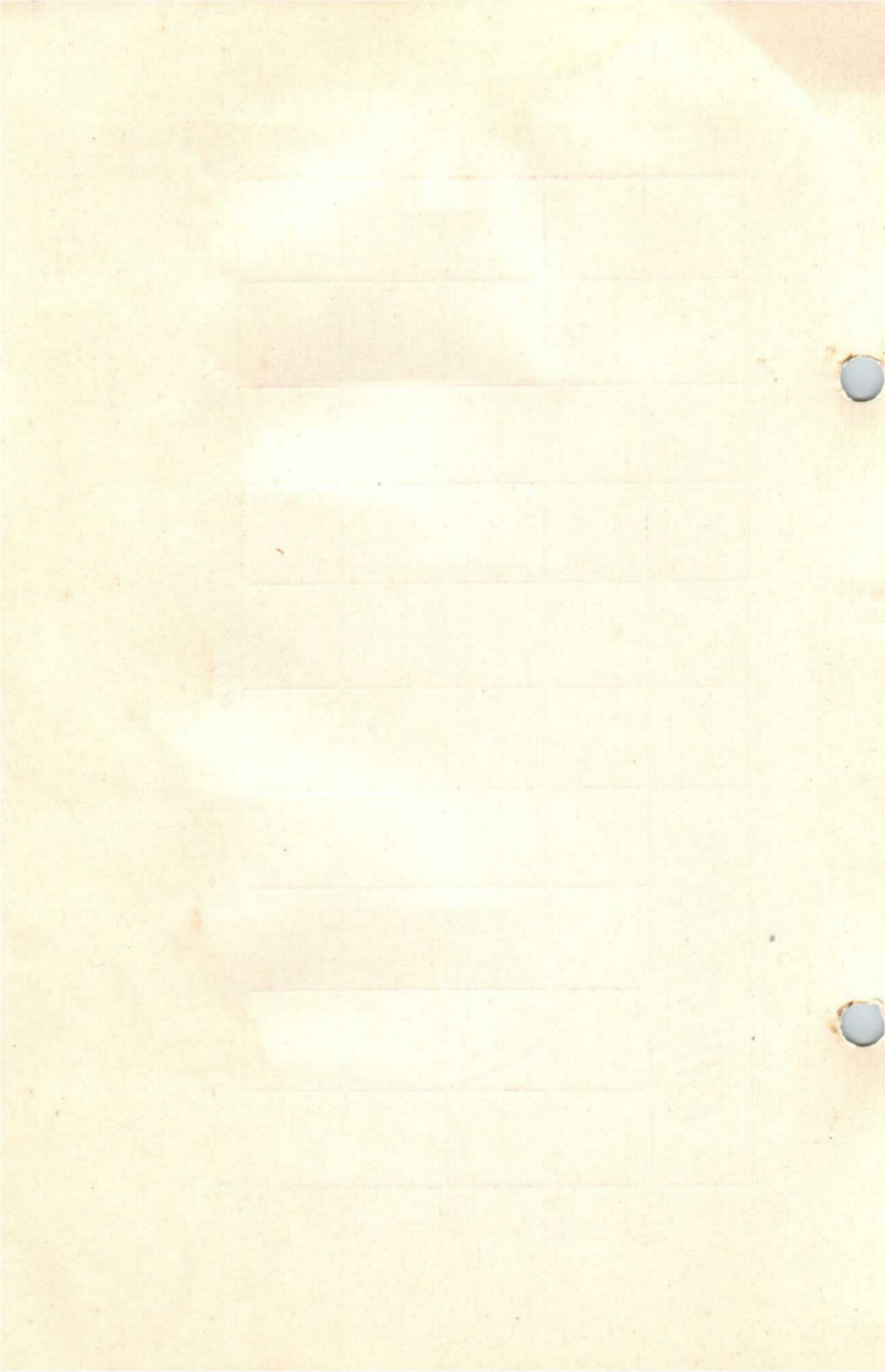
160

140

120

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 *V*





*mA*

*PHILIPS 1928*

200

180

160

140

120

60

80

100

120

140

160

180

200

220

240

260

*V*

