

**NF-Triode
A.F. Triode
Triode BF**

T110-1

9

Hauptdaten

Quick Reference Data

Caractéristiques principales

P_a max	100 W
V_a max	1,25 kV
I_a max	120 mA
* P_o max	115 W
*Klasse AB 1, NF	
Class AB 1, AF	
Classe AB 1, BF	

Anwendungen:

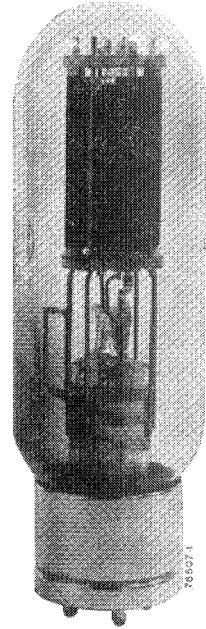
NF Verstärker in Klasse A und AB und als Kathodenfolgestufe

Applications:

Amplifier in class A and AB service as well as cathode follower

Applications:

Amplificateur BF en classe A et AB ou comme tube à sortie cathodique



T 110-1

Allgemeine Daten General Data Caractéristiques générales

Elektrische Daten Electrical Data Caractéristiques électriques

Kathode	Wolfram thoriert, direkt geheizt
Cathode	Thoriated tungsten, directly heated
	Tungstène thorié, chauffage direct

V _f	10	V ± 5%
I _f	≈ 3,25	A
V _a	max. 1 250	V
V _g	max. —300	V
I _{kp}	max. 1 100	mA
I _a	max. 120	mA
P _a	max. 100	W
P _g	max. 5	W
S (0,1 A/1 kV)	≈ 3	mA/V
μ	≈ 5,5	
C _{g-a}	13	pF
C _{g-c}	6	pF
C _{a-c}	6,5	pF

Mechanische Daten Mechanical Data Caractéristiques mécaniques

Röhrenkühlung	Strahlung
Tube cooling	radiation
Refroidissement du tube	radiation
T _g	max. 160°C

Gewicht	netto	200 g
Weight	verpackt	
Poids	gross	≈ 900 g
	emballé	

Max. Länge*	200 mm
Overall length	
Longueur max.	

Max. Durchmesser*	61 mm
Max. diameter	
Diamètre max.	

Röhrenfassung	NB 861 750 P1
Tube socket	
Support	

Sockel: Jumbo 4 Stifte
 Base: Jumbo 4 pins
 Culot: Jumbo 4 broches
 RETMA Type: A 4-29

Montage der Röhre: senkrecht, Sockel unten;
 waagrecht, mit der Heizfadenebene senkrecht
 Tube mounting position: vertical, base down;
 horizontal, with plane of filament vertical
 Montage du tube: vertical, culot en bas; hori-
 zontal, avec plan du filament vertical

* Äquivalent dem internationalen Typ 845
 Identical to the international type 845
 Equivalent au type international 845

Normale Betriebsdaten Typical Operating Conditions Caractéristiques normales de service

Klasse A₁ NF-Verstärker und Modulator Class A₁ A.F. Power Amplifier and Modulator Classe A₁ amplificateur BF et modulateur

Maximalwerte		V _a = 1 250 V
Maximum ratings		I _{as} = 110 mA
Valeurs maxima		P _{ias} = 140 W
		P _a = 100 W

V _a	1 250	1 000	750	V
V _g	≈ -195	-145	-95	V
V _{gp}	190	140	85	V
I _a	75	85	95	mA
R _i *	1 700	1 700	1 700	Ω
R _a	12 000	7 000	4 000	Ω
R _g **	≈ 500	500	500	kΩ
P _o	32	25	15	W

Klasse AB₁ NF-Verstärker und Modulator Class AB₁ A.F. Power Amplifier and Modulator Classe AB₁ amplificateur BF et modulateur

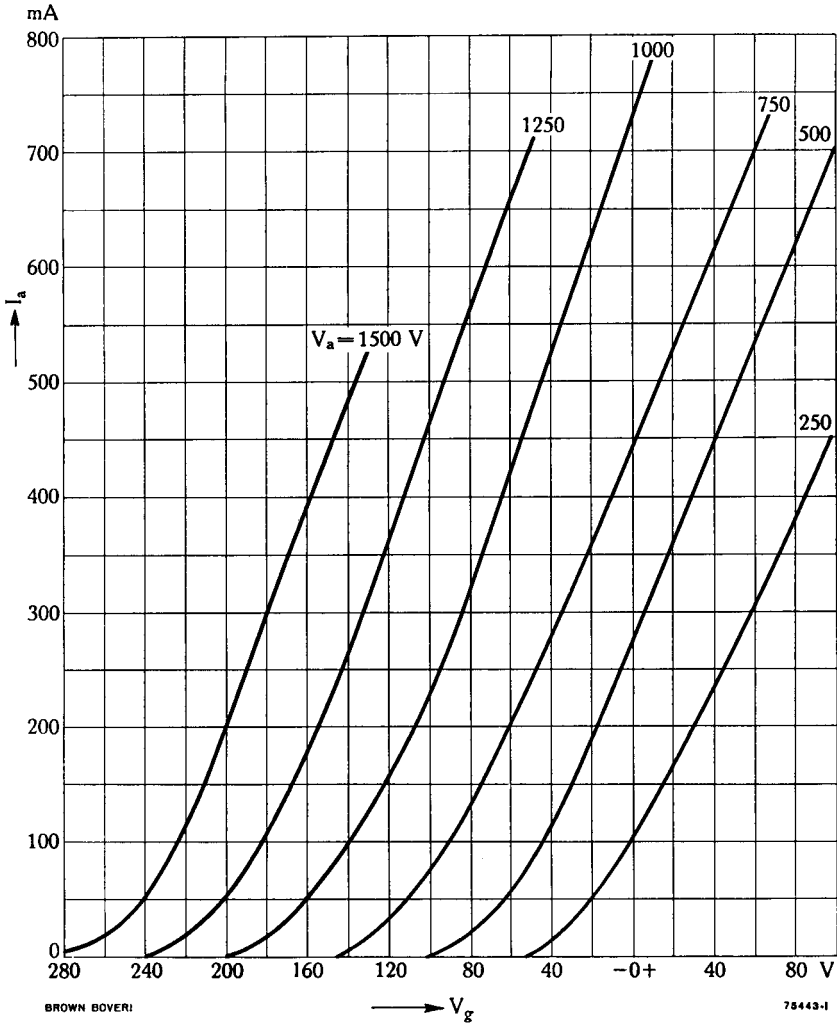
Maximalwerte		V _a = 1 250 V
Maximum ratings		I _a = 120 mA
Valeurs maxima		P _{ia} = 150 W
		P _a = 100 W

Werte für 2 Röhren in Gegentakt
Values for 2 tubes in push-pull
Valeurs pour 2 tubes en push-pull

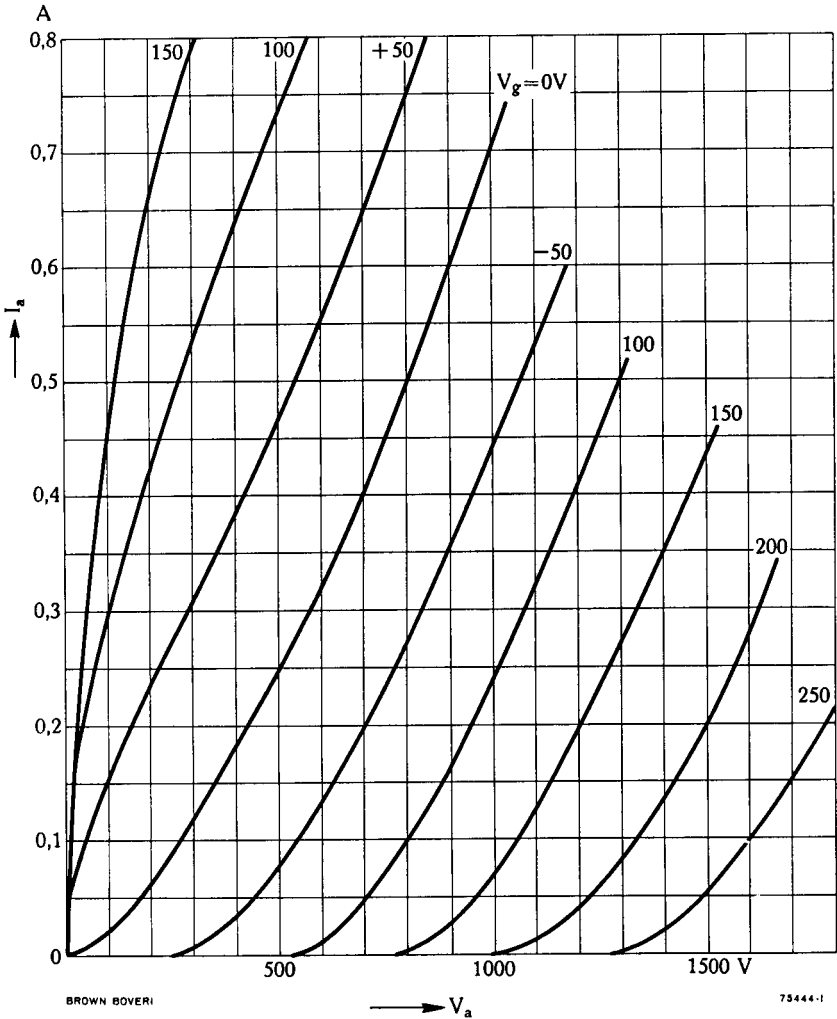
V _a	1 250	1 000	V
V _g	≈ -220	-175	V
V _{(g-g)p}	440	340	V
I _{as}	240	230	mA
I _a	40	40	mA
R _{a-a}	7	4	kΩ
P _o	115	65	W

* R _i = $\frac{\mu}{S}$	** Ohne Kathodenwiderstand Without cathode bias Sans résistance de cathode	R _g < 100 kΩ
------------------------------------	--	-------------------------

$$I_a = (V_g)$$



$$I_a = f(V_a)$$



$$I_g = f(V_a)$$

