

Röhrentype: H.F.-Penthode mit veränderlicher Steilheit
Type de tube: Penthode H.F. à pente variable
Type of tube: Variable- μ pentode

Heizung indir., Gleich- oder Wechselstrom,
 Serienspeisung
 Chauffage indir., CC ou CA, alimentation en serie Vf 12,6 V
 Heating indir., A.C. or D.C., series heater supply If 0,100 A

Kapazitäten	Cg1	< 0,002	μ F
Capacités	Ca	6,6	μ F
Capacities	Cg1	5,6	μ F
	Cg1f	< 0,006	μ F

Daten für die Verwendung als H.F.- und I.F.-Verstärker
 Caracteristiques pour l'utilisation comme amplificateur H.F. ou M.F.
 Characteristics for use as H.F. or I.F. amplifier

a) Mit fester Schirmgitterspannung
 A tension de grille-écran fixe
 With fixed screen-grid voltage

Va	100		200		V	
Vg3	0		0		V	
Vg2	100		100		V	
Rk	325		325		Ω	
Vg1	-2,5	-19 ¹⁾	-22 ²⁾	-2,5	-19 ¹⁾	-22 ²⁾
Ia	6	-	-	6	-	mA
Ig2	1,7	-	-	1,7	-	mA
S	2200	22	7	2200	22	7
Ri	0,4	>10	>10	1	>10	>10
μ g2g1	17	-	-	-	-	-
Raeq ³⁾	6200	-	-	6200	-	-

b) Mit gleitender Schirmgitterspannung
 A tension de grille-écran glissante
 With sliding screen-grid voltage

Va	100		200		V	
Vg3	0		0		V	
Rg2	60000		60000		Ω	
Rk	325		325		Ω	
Vg1	-1,3	-19 ¹⁾	-23 ²⁾	-2,5	-37 ¹⁾	-46 ²⁾
Vg2	50	-	100	100	-	200
Ia	3,2	-	-	6	-	mA
Ig2	0,85	-	-	1,7	-	mA
S	2000	20	5	2200	22	4,5
Ri	1	>10	>10	1	>10	>10
Raeq ³⁾	4000	-	-	6200	-	-

- 1) Für eine Regelung der Steilheit auf 1:100
 Pour un réglage de la pente à 1:100
 For a regulation of transconductance of 100:1
- 2) Grenze des optimalen Regelbereiches
 Limite de la plage de réglage optimum
 Limit of the optimum regulation range

3) Äquivalenter Rauschwiderstand
 Résistance équivalente au bruit de fond
 Equivalent noise resistance

Daten für die Verwendung als N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung und Regelung auf Gitter 1
 Caractéristiques pour l'utilisation comme amplificateur B.F. avec couplage par résistance et avec réglage de l'amplification sur la grille 1
 Characteristics for use as L.F. amplifier with resistance coupling and with control of amplification on grid. 1

Ka	Rg2 Ia	Ig2	Rk	-Vr	Voeff	Voeff=3V		Voeff=5 V		Voeff= 8 V		
(MΩ)	(Ω)(mA)	(mA)	(Ω)	(V)	Vgeff	Vgeff (V)	dtot (%)	Vgeff (V)	dtot (%)	Vgeff (V)	dtot (%)	
Vb = 200 V												
0,2	0,8	0,65	0,17	2500	0	88	0,034	0,75	0,057	1,25	0,091	2,0
0,2	0,8	0,54	0,14	2500	5	35	0,086	1,2	0,140	2,0	0,228	3,2
0,2	0,8	0,46	0,11	2500	10	22	0,136	1,4	0,228	2,3	0,364	3,7
0,2	0,8	0,38	0,08	2500	15	15	0,200	1,7	0,334	2,8	0,534	4,5
0,2	0,8	0,31	0,06	2500	20	11	0,272	1,8	0,455	3,0	0,726	4,8
0,2	0,8	0,25	0,05	2500	25	8	0,375	2,3	0,625	3,8	1,0	5,8
0,1	0,4	1,2	0,35	1300	0	78	0,038	0,75	0,064	1,25	0,102	2,0
0,1	0,4	0,96	0,28	1300	5	33	0,091	1,2	0,152	2,0	0,242	3,2
0,1	0,4	0,78	0,22	1300	10	20	0,150	1,6	0,250	2,65	0,400	4,25
0,1	0,4	0,62	0,16	1300	15	13	0,230	2,0	0,385	3,3	0,615	5,3
0,1	0,4	0,48	0,12	1300	20	8	0,375	2,2	0,625	3,65	1,000	5,85
0,1	0,4	0,36	0,09	1300	25	6	0,500	3,4	0,832	5,65	1,333	9
Vb = 100 V												
0,2	0,8	0,33	0,08	2500	0	82	0,037	0,85				
0,2	0,8	0,26	0,06	2500	2,5	37	0,081	2,3				
0,2	0,8	0,21	0,05	2500	5	21	0,143	3,4				
0,2	0,8	0,18	0,03	2500	7,5	13	0,230	4,1				
0,2	0,8	0,14	0,02	2500	10	9	0,334	4,3				
0,2	0,8	0,12	0,02	2500	12,5	7	0,43	5,1				
0,1	0,4	0,61	0,15	1300	0	72	0,041	0,85				
0,1	0,4	0,47	0,13	1300	2,5	35	0,086	2,3				
0,1	0,4	0,37	0,10	1300	5	20	0,150	3,45				
0,1	0,4	0,29	0,06	1300	7,5	12	0,250	4,3				
0,1	0,4	0,22	0,05	1300	10	7	0,430	5,25				
0,1	0,4	0,17	0,04	1300	12	6	0,500	6,2				

Grenzwerte für den Betrieb
 Limites fixées pour l'utilisation
 Limit ratings for operation

Va (Ia = 0)	max. 550 V
Va	max. 250 V
Wa	max. 2 W
Vg2 (Ig2 = 0)	max. 550 V
Vg2 (Ia < 3 mA)	max. 250 V
Vg2 (Ia = 6 mA)	max. 150 V
Wg2	max. 0,3 W
Ik	max. 10 mA
Vg1 (Ig1 = +0,3 μA)	max. -1,3 V

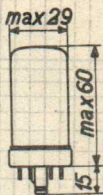
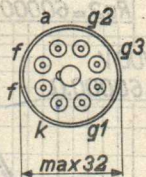
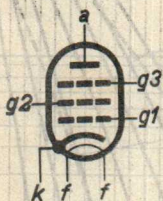
Rglk
Rfk
Vfk

max. 3 MΩ
max. 20000 Ω
max. 150 V

Elektrodenanordnung, Elektrodenanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

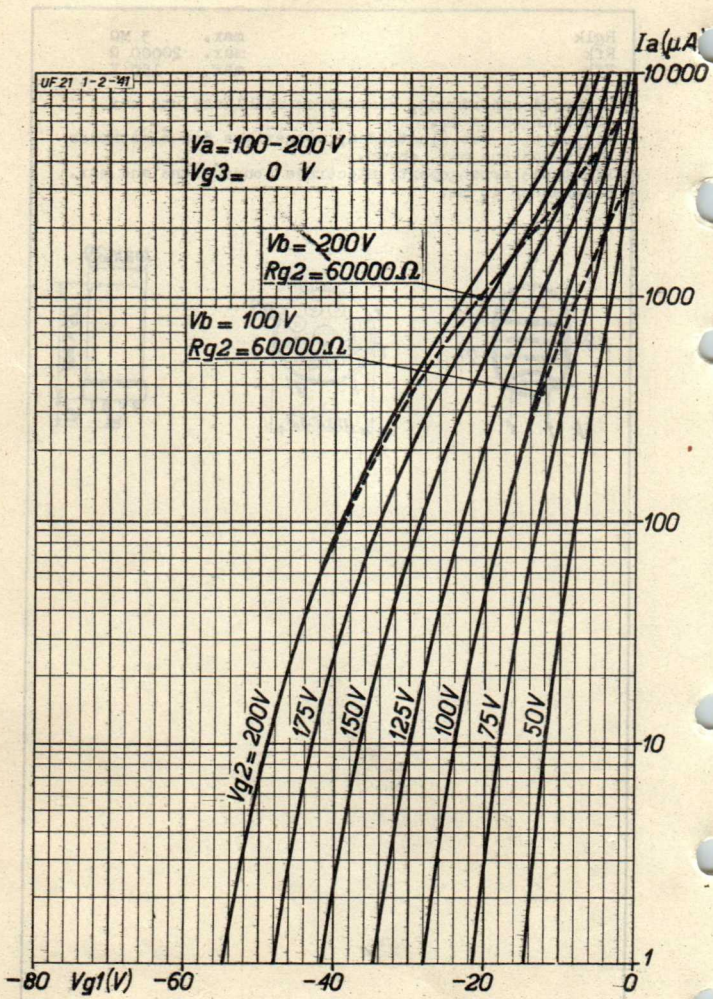
Disposition des électrodes, connexions des électrodes et dimensions max. en mm.

Electrode arrangement, electrode connections and max. dimensions in mm.



UF 21

PHILIPS „MINIWATT“



7/2'41

216214