

Heizung ind. Wechselstrom	Vf	= 4,0 V
Chauffage ind. CA	If	= 1,1 A
Heating ind. AC		

Kapazitäten	Cag1	≲ 0,006 μF
Capacités	Cg1	= 12,5 μF
Capacities	Ca	= 10,2 μF

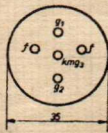
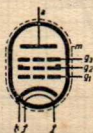
Betriebsdaten als HF- und ZF-Verstärker
 Données relatives au fonctionnement comme amplificateur HF
 et MF.
 Operating conditions as HF and IF amplifier.

Va	= 200 V
Vg2	= 100 V
Ia (Vg1 = -2 V)	= 4,25 mA
Ig2 (Ia = 4,25 mA)	= 1,8 mA
g(k)	= 3500
S max	= 3,2 mA/V
S (Ia = 4,25 mA)	= 2,5 mA/V
S (Vg1 = -22 V)	≲ 0,002 mA/V
Ri (Ia = 4,25 mA)	= 1,4 MΩ
Ri (Vg1 = -22 V)	≲ 10 MΩ

Grenzdaten.
 Données limites
 Limits

Va0 max	= 400 V
VaR max	= 250 V
VaL max	= 200 V
Wa max	= 1,5 W
Ik max	= 10 mA
Vg1 (Ig1 = 0,3 μA)	= -1,3 V
Vg20 max	= 400 V
Vg2 max	≲ Va; max 125 V
Ig2 max	= 2,3 mA
Ig2 min	= 1,3 mA
Wg max	= 0,3 W
Rg1 max	= 2 MΩ
Vfk max	= 80 V
Rfk max	= 20000 Ω

Elektrodenanordnung und Sockelschaltung
 Disposition des électrodes et connexion du culot.
 Arrangement of electrodes and base connection.



AF 2

PHILIPS „MINIWATT”
AF 2
PENTHODE (H.F.)

