

Heizung ind. Wechselstrom . . . Vf = 4 V
 Chauffage ind. C.A. If = ca. env. appr. 0,65 A
 Heating ind. AC.

Kapazitäten Cg1 = 9,4 $\mu\mu$ F
 Capacités Cg4 = 9,0 $\mu\mu$ F
 Capacities Ca = 12,5 $\mu\mu$ F
 Cg2 = 6,1 $\mu\mu$ F
 Cg1g4 < 0,35 $\mu\mu$ F
 Cg2g4 < 0,25 $\mu\mu$ F
 Cag4 < 0,06 $\mu\mu$ F

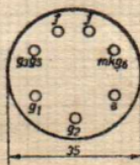
Betriebsdaten
 Données relatives au fonctionnement
 Operating conditions

Va = 200 V
 Vg2 = 70 V
 Vg3 + 5 = 70 V
 Vg1 = -1,5 V
 Ia (Vg4 = -1,5 V) = 1,6 mA
 Sc (Ia = 1,6 mA) = 6,6 mA/V*)
 Sc (Vg4 = -25 V) < 0,001 mA/V
 Ri (Ia = 1,6 mA) = 1,5 Megohm
 Ri (Vg4 = -25 V) > 10 Megohm
 Verstärkung } Gc
 Amplification } = 225**)
 Amplification }

Grenzdaten.
 Données limites.
 Limits.

Vao	max	= 400 V	Vg2o	max	= 400 V
VaR	max	= 250 V	Vg2	max	= 90 V
VaL	max	= 200 V	Ig2	= 2 mA	
Wa	max	= 0,5 W	Ig2	min	= 1,3 mA
V(3+5)o	max	= 400 V	Ig2	max	= 3 mA
V(3+5)R	max	= 70 V	Wg2	max	= 0,3 W
Ig(3+5)	= 3,8 mA		Rg1	max	= 100000 Ohm
Ig(3+5)	min	= 2,3 mA	Ik	max	= 10 mA
Ig(3+5)	max	= 5,2 mA	Rfk	max	= 20000 Ohm
W(3+5)	max	= 0,5 W	Vfk	max	= 50 V
Rg4	max	= 2 Megohm			
Vg4 (Ig4 = 0,3 μ A)	max				= -1,3 V

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

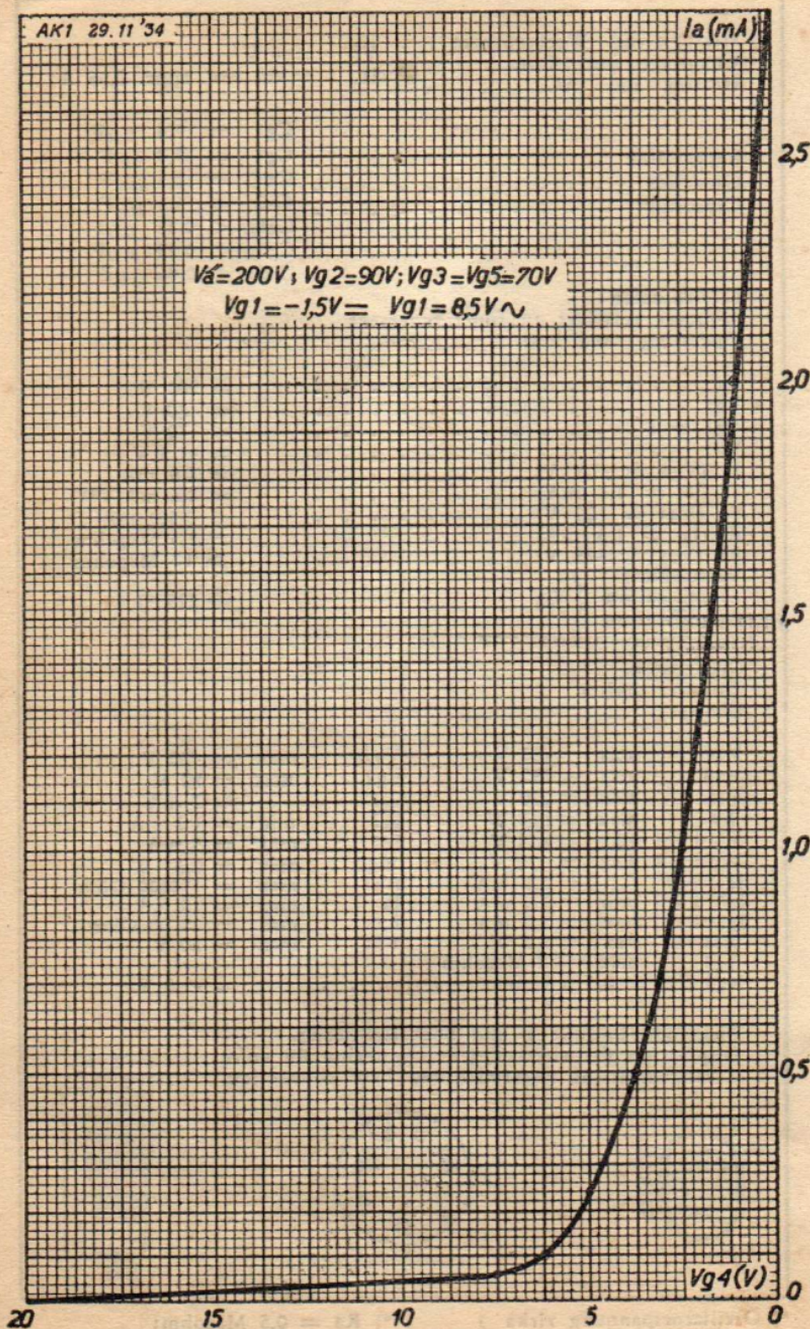


*) Oszillatorspannung zirka)
 Tension d'oscillateur env.) 8,5 V
 Oscillator voltage appr.)

**) Ra = 0,5 Megohm;

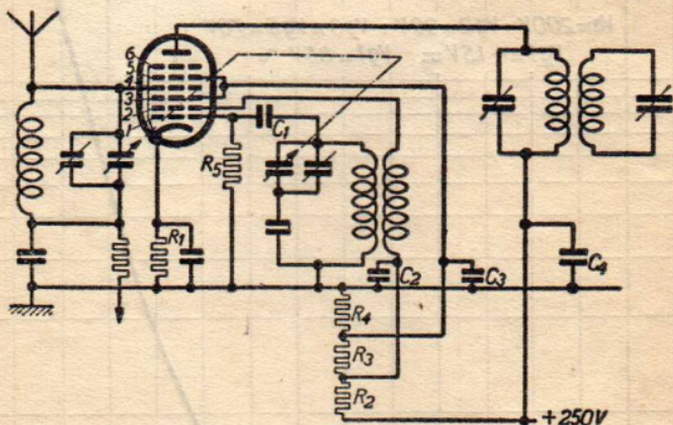
AK 1

PHILIPS „MINIWATT”
AK 1
OCTODE



PHILIPS „MINIWATT“
AK 1
OCTODE

AK 1



- $R_1 = 250 \ \Omega$
 $R_2 = 16000 \ \Omega$
 $R_3 = 2000 \ \Omega$
 $R_3 = 12500 \ \Omega$
 $R_5 = 50000 \ \Omega$
 $C_1 = 100 \ \mu\mu\text{F}$

Für die richtige Oszillatorspannung muss der Strom durch R5 190 μA sein.

Pour obtenir la tension oscillatrice correcte on doit mesurer un courant de 190 μA traversant la résistance R5.

To obtain the correct oscillator voltage there should be a current of 190 μA flowing through resistance R5.

AK 1**PHILIPS „MINIWATT”
AK 1
OCTODE**