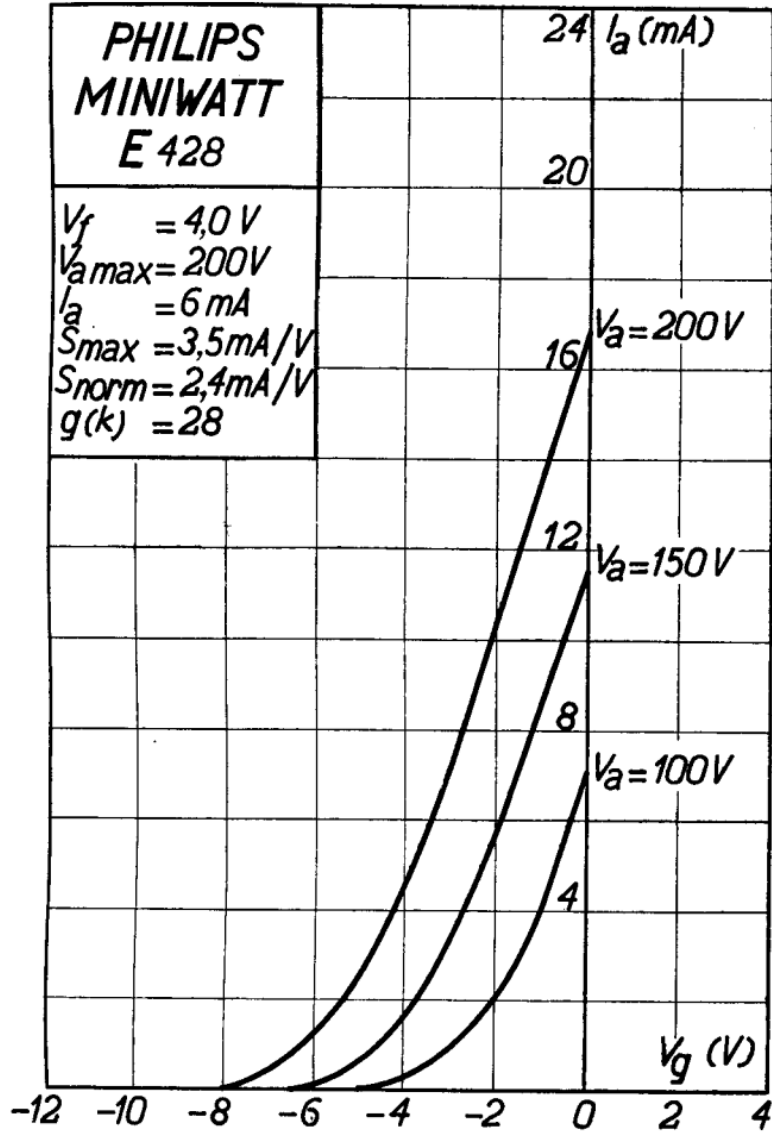


PHILIPS „MINIWATT“

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	i_a	= 6 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung		ca.
Polarisation négative de grille	v_g	= env. 3,5 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor		
Coeficient d'amplification	$g(k)$	= 28
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{max.}$	= 3,5 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{norm.}$	= 2,4 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	R_i	= 11500 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Anoden-Gitterkapazität		
Capacité grille-plaque	C_{ag}	= 2 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity		
Max. Länge	l	= 97 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 50 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		
Oszillatator		
Oscillateur		
Oscillator		

PHILIPS
MINIWATT
E 428

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



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	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. btw. 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

