

Röhrentypen: Trioden-N.F.-Verstärker und Abstimmanzeigeröhre mit Fluoreszenzschirm.
Type de tube: Amplificateur B.F. triode et indicateur d'accord à écran fluorescent.
Type of tube: Triode L.F. amplifier and tuning indicator with fluorescent screen.

Heizung indir., Gleich- oder Wechselstrom,
 Serien- oder Parallelspeisung
 Chauffage indir., CC ou CA., alimentation Vf 6,3 V
 en série ou en parallèle If 0,200 A
 Heating indir., D.C. or A.C., series or parallel heater supply

Kenndaten des Triodenteiles
 Caractéristiques de la partie triode
 Typical characteristics of the triode section

Va	200	250	V
Vg	-2,5	-3,5	V
Ia	3	3	mA
S	2	2	mA/V
Ri	25000	25000	Ω
μ	50	50	

Betriebsdaten zur Verwendung des Anzeigeteiles
 Caractéristiques de service pour l'utilisation de la partie indicatrice
 Operating characteristics for use of the indicator section

- 1) Anzeigegitterspannung (Vg') veränderlich, Anodenspannung der Triode fest.
 Tension de la grille de la partie indicatrice (Vg') variable, tension d'anode de la triode fixe.
 Indicator grid voltage (Vg') variable, fixed triode anode voltage

Vs	200	250	V
Va	200	250	V
Vg'	-4,5	0	V
θ)	5°	150°	160°

- 2) Spannung an der Triodenanode (Va) veränderlich, Spannung am Anzeigegitter (Vg') fest.
 Tension de l'anode de la triode (Va) variable, tension de la grille de la partie indicatrice (Vg') fixe.
 Voltage at the triode anode (Va) variable, fixed indicator grid voltage (Vg').

Vs	200	250	V
Vg'	0	0	V
Va	200	250	V
θ)	150°	150°	

- 1) Winkel Leuchtsektors am Rande des Schirmes gemessen.
 Angle d'un secteur lumineux mesuré au bord de l'écran.
 Angle of a luminous sector measured on the edge of the screen.

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

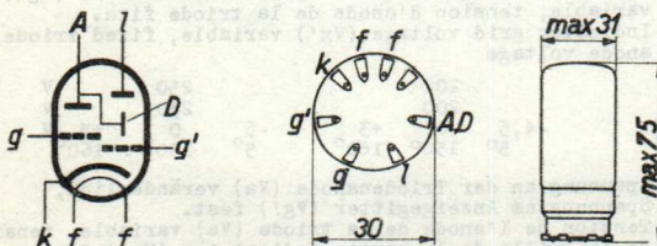
Vao	maximale Anodenspannung	max.	550 V
Va	maximale Gitterspannung	max.	300 V
Wa	maximale Kathodenstromstärke	max.	1,5 W
Vso	maximale Sättigungsspannung	max.	550 V
Vs	maximale Sättigungsspannung	max.	250 V
Is	maximale Kathodenstromstärke	min.	150 V
Ik	maximale Kathodenstromstärke	max.	1 mA
Vg (Ig = +0,3 µA)	maximale Gitterspannung	max.	-1,3 V
Vg' (Ig' = +0,3 µA)	maximale Gitterspannung	max.	-1 V
Rgk	maximale Gitterleistung	max.	2,5 MΩ
Rg'k	maximale Gitterleistung	max.	2,5 MΩ
Rfk	maximale Röhrenleistung	max.	20000 Ω
Vfk	maximale Röhrenleistung	max.	100 V ²)

- 2) Gleichspannung oder Effektivwert der Wechselspannung
Tension continue ou valeur efficace de la tension
alternative
D.C. voltage or R.M.S. value of the A.C. voltage

Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

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

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

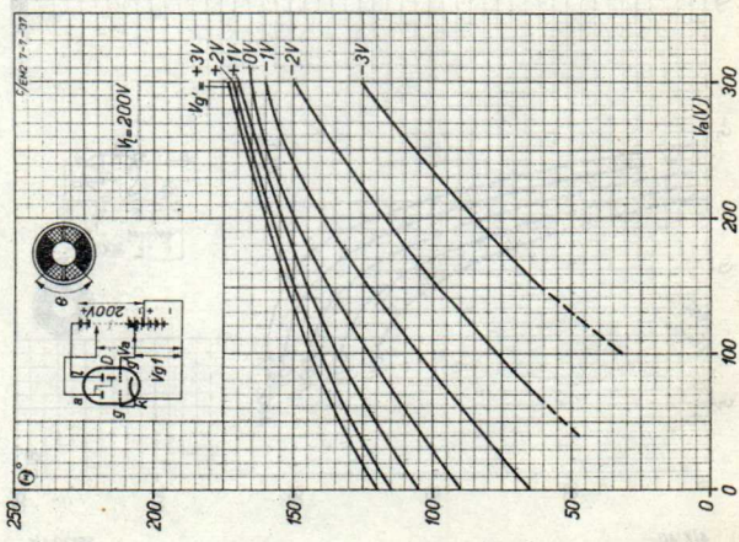
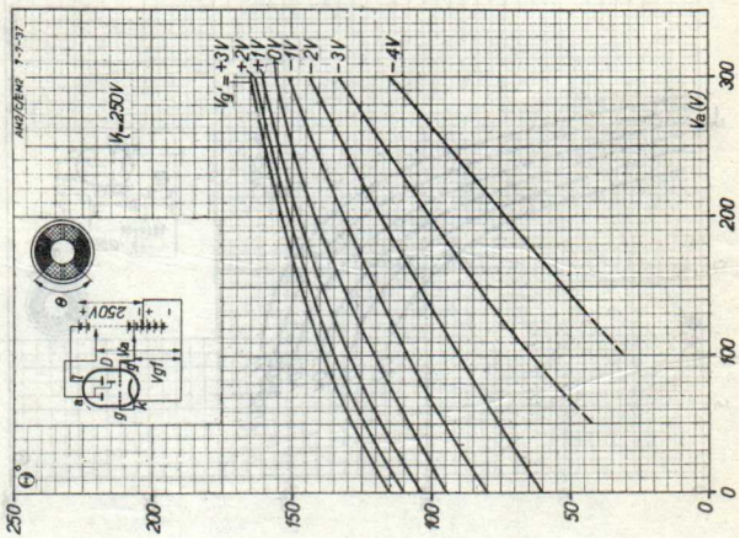


Y GES 0 OCS 0
Y 0 0 0 0
Y GES 0 OCS 0
GES 0 0 0 0

4.7.1940 351322/2

PHILIPS „MINIWATT“

C/EM 2

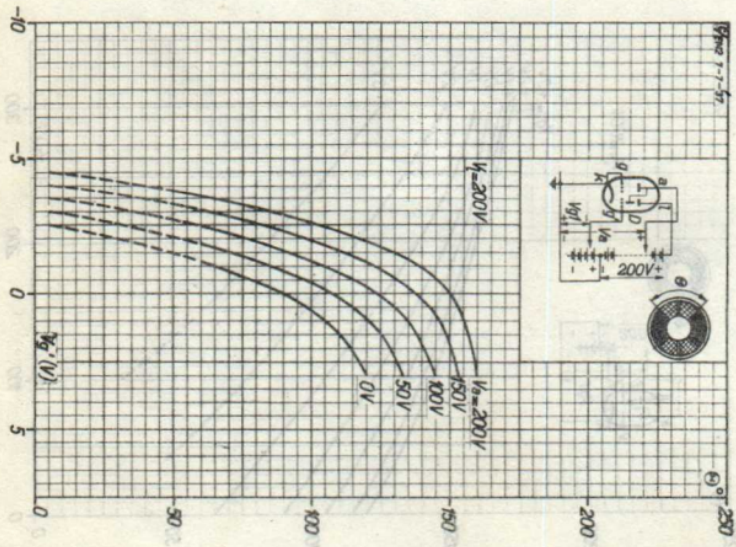
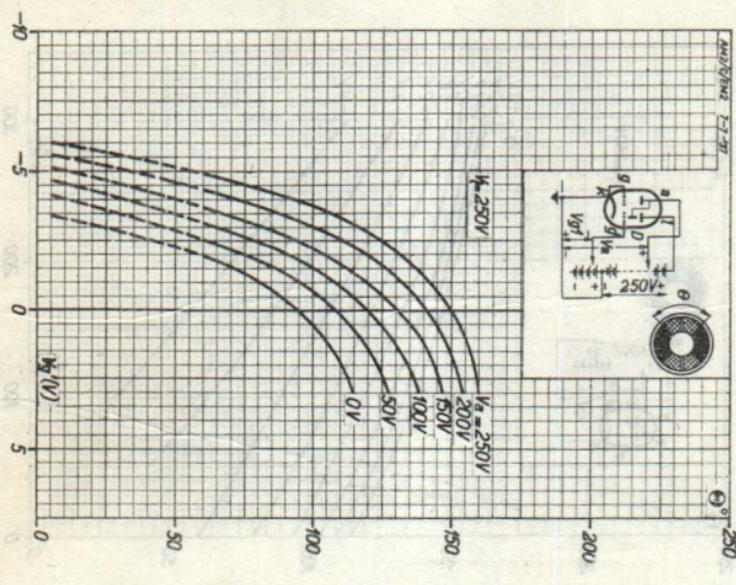


4/7'40

351323/2

C/EM 2

PHILIPS „MINIWATT”



4/7/40

351324/1