

- Röhrentype: Pentode mit veränderlicher Steilheit für H.F.-, Z.F.- und N.F.-Verstärkung
Type de tube: Pentode à pente variable pour l'amplification H.F., M.F. et B.F.
Type of tube: Variable-mu pentode for H.F., I.F. and L.F. amplification

Heizung direkt, durch Batteriestrom,
gleichgerichteten Netzwechselstrom,
oder Netzgleichstrom, Parallel- oder
Serienpeisung

Chaussage direct, par courant de batterie,
courant redresse du secteur alternatif ou Vf 1,2 V
courant du secteur continu, alimentation If 0,025 A
en parallèle ou en série

Heating direct, by battery current, rec-
tified alternating mains current or D.C.
mains current, parallel or series filament
supply

Kapazitäten	Cag1	< 0,01 μF
Capacités	Cg1	3,5 μF
Capacities	Ca	6,1 μF

Daten für die Verwendung als H.F.- oder Z.F.-Verstärker
Caractéristiques 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	90	120	90	V
Vg3	0	0	90	V
Vg2	50	60	190	V
Vg1	-0,5 ¹⁾ -3,2 ²⁾	-0,5 ¹⁾ -3,75 ²⁾	-1,5 ¹⁾ -5,5 ²⁾	V
Ia	0,65	1	1,4	mA
Ig2	0,15	0,22	0,3	mA
S	580	5,8	650	7,5 $\mu\text{A/V}$
Ri	2,5	>10	2,5	>10 $\text{M}\Omega$
ug2g1	20	-	20	-

b) Mit gleitender Schirmgitterspannung

A tension de grille-écran glissante

With sliding screen-grid voltage

Va=Vb	90	120	120	V
Vg3	0	0	0	V
Rg2	19,27	19,27	19,1 ¹⁾ -7,3 ²⁾	$\text{M}\Omega$
Vg1	-0,5 ¹⁾ -5,6 ²⁾	-0,5 ¹⁾ -7,3 ²⁾	-1,5 ¹⁾ -7,3 ²⁾	V
Vg2	50	90	120	V
Ia	0,65	1	1,4	mA
Ig2	0,15	0,22	0,3	mA
S	580	5,8	650	7,5 $\mu\text{A/V}$
Ri	2,5	>10	2,5	>10 $\text{M}\Omega$
ug2g1	20	-	20	-

- 1) Im ungeregelten Zustand. Diese Gittervorspannung lässt sich mittels eines in die Gitterzuleitung aufgenommenen Widerstandes von 2 $\text{M}\Omega$ erhalten.

A l'état non réglé. Cette polarisation de grille peut être obtenue au moyen d'une résistance série de $2 \text{ M}\Omega$, insérée dans le conducteur de la grille de commande.

In non-controlled condition. This grid bias can be obtained with a grid series resistance of $2 \text{ M}\Omega$.

- 2) 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

Daten für die Verwendung als N.F.-Verstärker

Caractéristiques pour l'utilisation comme amplificateur

B.F.

Characteristics for use as L.F. amplifier

V_b (V)	R_a ($\text{M}\Omega$)	R_{g2} ($\text{M}\Omega$)	I_a (mA)	V_{g1} (V)	$V_{o\text{eff}}$ (V)	$\frac{V_{o\text{eff}}}{V_{g1\text{eff}}}$	d_{tot} (%)
120	0,1	0,4	0,54	-1,5	5	50	0,9
90	0,1	0,4	0,45	-0,5	5	46	0,58
120	0,2	0,8	0,3	-1,5	5	78	0,9
90	0,2	0,8	0,24	-0,5	5	69	0,6
120	0,3	1,3	0,21	-1,5	5	86	0,9
90	0,3	1,3	0,17	-0,5	5	77	1,1
120	0,5	1,7	0,15	-1,5	5	91	1,0
90	0,5	1,7	0,12	-0,5	5	82	1,5

Grenzwerte für den Betrieb

Limits fixées pour l'utilisation

Limit ratings for operation

V_a

max. 135 V

W_a

max. 0,5 W

$V_{g2}(I_a = 0,65 \text{ mA})$

max. 100 V

$V_{g2}(I_a \leq 0,3 \text{ mA})$

max. 135 V

W_{g2}

max. 0,05 W

I_k

max. 2 mA

$V_{g1}(I_{gl} = +0,3 \mu\text{A})$

max. -0,5 V

R_{g1f}

max. 3 M Ω

Grenzwerte für die Heizspannung

Limits fixées pour la tension de chauffage

Limit ratings for the filament voltage

V_f

min. 0,9 V 3)

V_f

max. 1,5 V 3)

- 3) Für die Heizspannung ist Verwendung von Batterien mit einer höchsten Anfangsspannung von 1,5 V zulässig. Als untere Grenze der Heizspannung, wobei die Röhre noch einwandfrei arbeitet, wird 0,9 V angehalten. Bei Serienschaltung der Heizfäden und Speisung durch eine Netzgleichspannung oder eine gleichgerichtete Netzwechselspannung ist der Heizstrom auf 25 mA einzustellen und darf die Stromschwankung im Heizstromkreis nicht mehr als $\pm 3\%$ betragen.

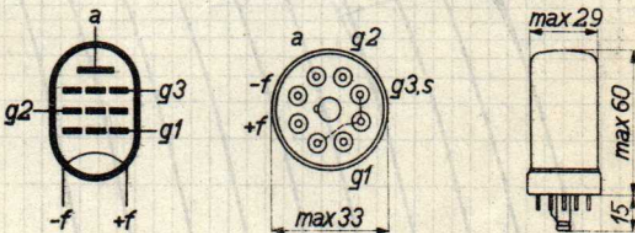
Pour la tension de chauffage, on peut utiliser des batteries d'une tension initiale max. de 1,5 V. La limite inférieure de la tension de chauffage assurant un fonctionnement irréprochable du tube est de 0,9 V. Lorsque les filaments sont montés en série et que l'alimentation s'effectue par le secteur (tension du secteur C.C. ou tension redressée du secteur C.A.), l'intensité du courant de chauffage doit être réglée à 25 mA; dans ce cas, les fluctuations du courant du circuit de chauffage ne doivent pas dépasser $\pm 3\%$.

For the heater voltage batteries with a max. initial voltage of 1.5 volts may be used. The lower limit of the heater voltage at which proper functioning of the tube is assured is 0.9 V. When the filaments are connected in series and fed from the mains (D.C. or rectified A.C. voltage) the heater current must be adjusted to 25 mA; in this case the fluctuations of the heater circuit current may not exceed $\pm 3\%$.

Elektrodenanordnung, Elektrodenanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

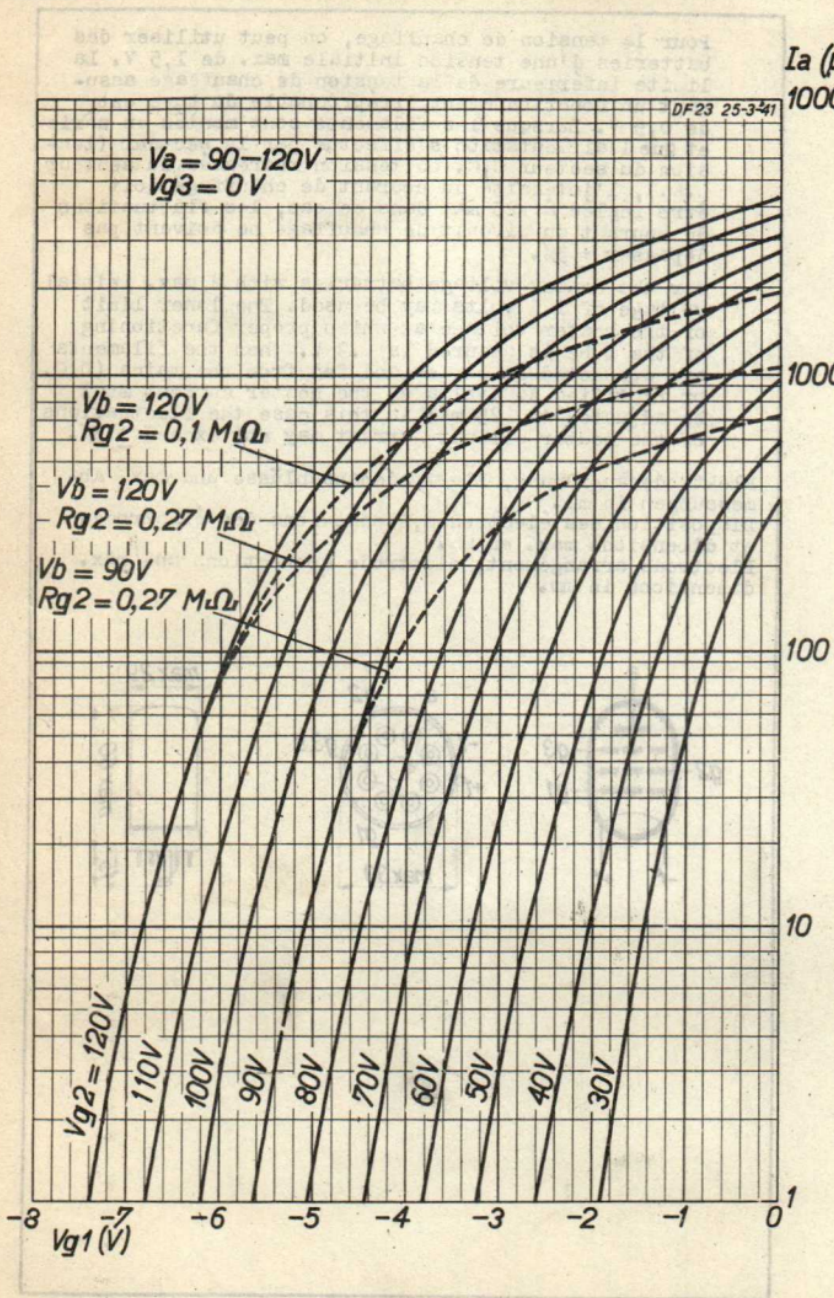
Disposition des électrodes, connexions des électrodes et dimensions max. en mm.

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



DF 23

PHILIPS „MINIWATT“



PHILIPS „MINIWATT“

DF 23

$S (\mu A/V)$

10000

DF 23 25-3-41

$V_a = 90-120V$
 $V_{g3} = 0V$

$V_b = 120V$
 $R_{g2} = 0,1 M\Omega$

$V_b = 120V$
 $R_{g2} = 0,27 M\Omega$

$V_b = 90V$
 $R_{g2} = 0,27 M\Omega$

$R_{g2} = 120V$

110V

100V

90V

80V

70V

60V

50V

40V

30V

1000

100

10

1

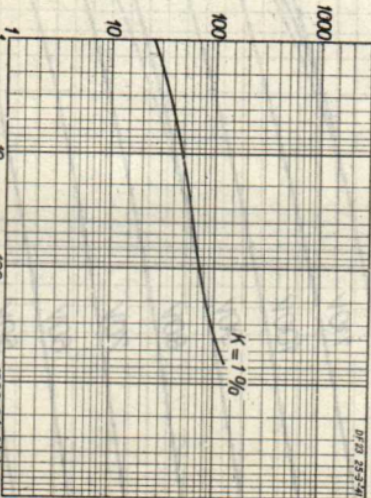
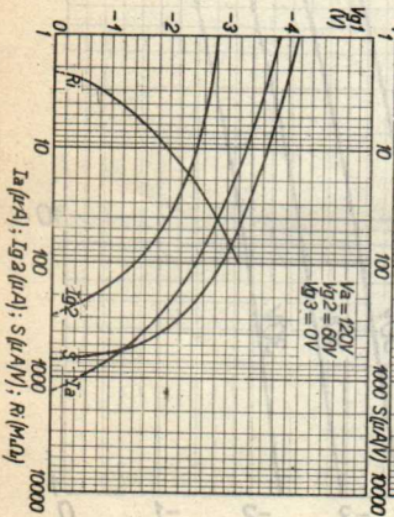
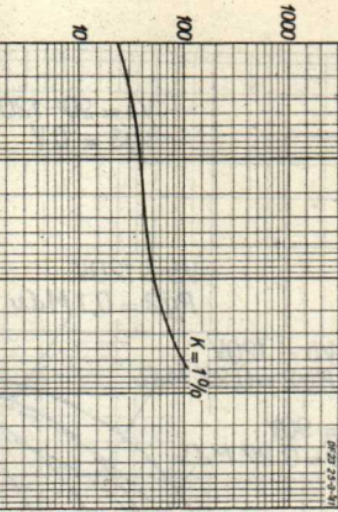
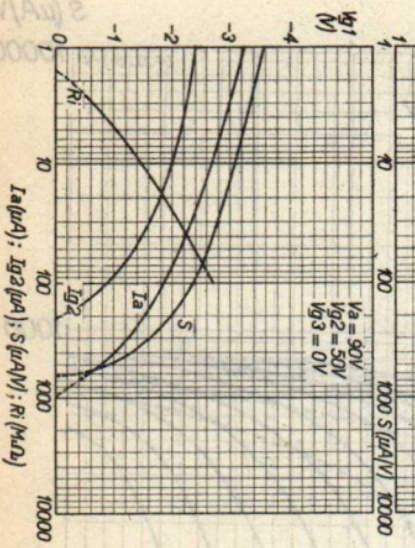
-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

$V_{g1} (V)$

12/3'41

46235

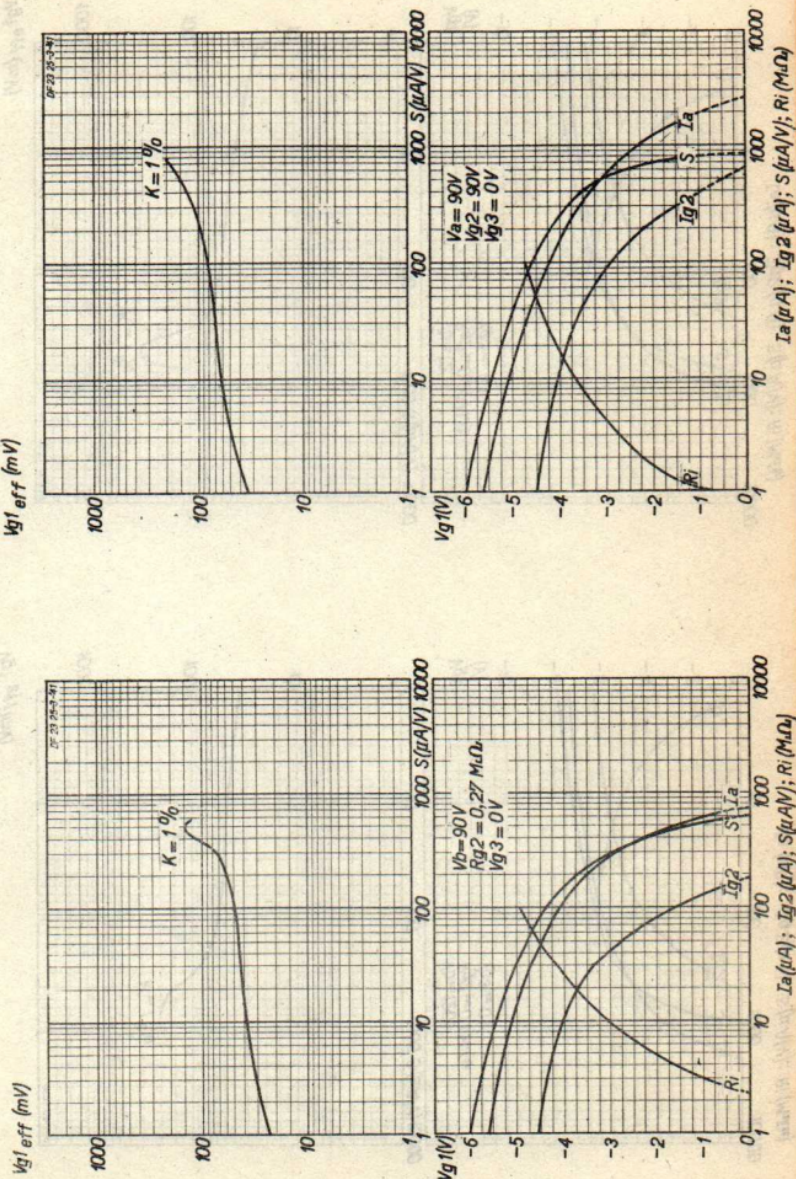
DF 23 PHILIPS „MINIWATT”



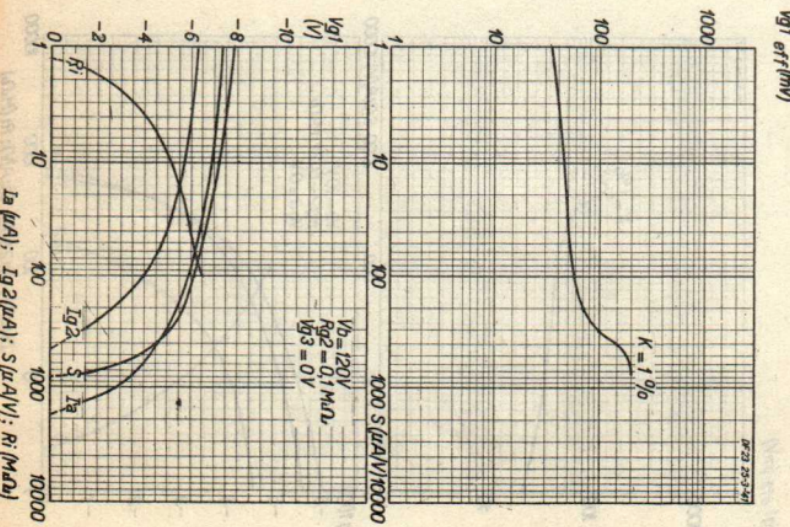
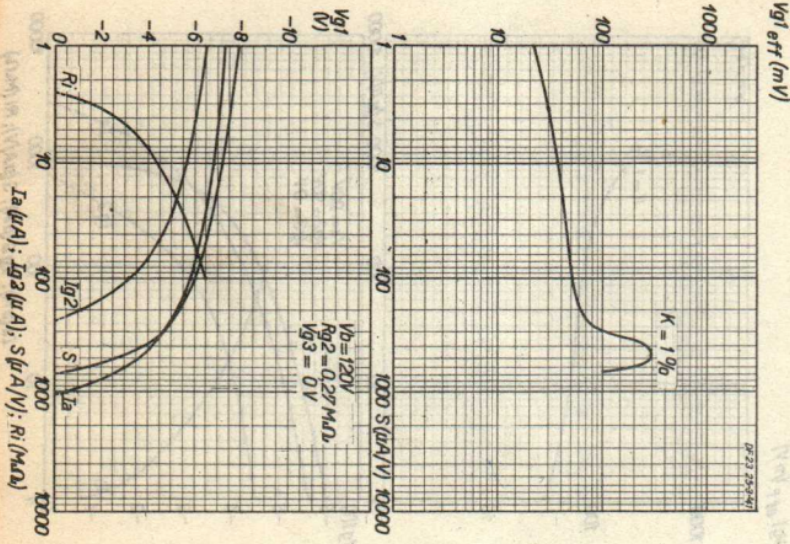
12/341

46236

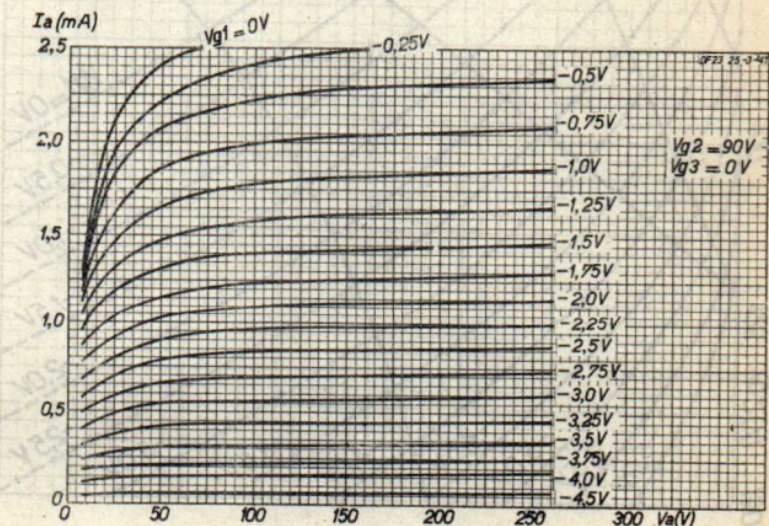
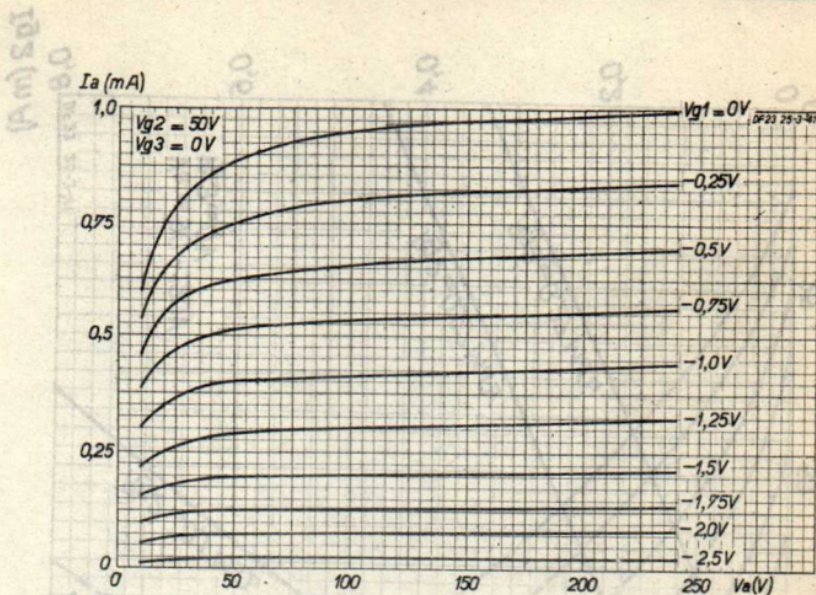
PHILIPS „MINIWATT“ DF 23



DF 23 PHILIPS „MINIWATT“



"PHILIPS „MINIWATT“ DF 23



DF 23

PHILIPS „MINIWATT“

