

| | |
|----------------------|--|
| <u>Röhrentyp:</u> | Diode-Triode (Triode für N.F.-Verstärkung mit Widerstandskopplung) |
| <u>Type de tube:</u> | Diode-triode (triode pour l'amplification B.F. à couplage par resistance). |
| <u>Type of tube:</u> | Diode-triode (triode for L.F.-amplification with resistance coupling) |

Heizung direkt, durch Batteriestrom,
gleichgerichteten Netzwechselstrom oder
Netzgleichstrom, Parallel oder Serien-
parallelepeisung

Chauffage direct, par courant de batterie, V_f 1,2 V
courant redresse du secteur alternatif If 0,025 A
ou courant du secteur continu, alimentation en parallèle ou en série-parallèle
Heating direct, by battery current, rectified alternating mains current or D.C.,
mains current, parallel or series-parallel
filament supply

| | | | |
|-------------|----------------|----------|-------------------|
| Kapazitäten | a) Triodenteil | C_{ag} | 1,5 μF |
| Capacités | Partie triode | C_{af} | 2,6 μF |
| Capacities | Triode section | C_{gf} | 1,7 μF |
| | b) Diodenteil | | |
| | Partie diode | C_{df} | 2 μF |
| | Diode section | | |

c) Zwischen Dioden- und Triodenteil $C_{dg} < 0,005 \mu\text{F}$
Entre les parties diode et triode $C_{da} < 0,01 \mu\text{F}$
Between diode and triode sections

Kenndaten des Triodenteiles

Caractéristiques typiques de la partie triode

Typical characteristics of the triode section

| | | | |
|-------|------|------|------|
| V_a | 90 | 120 | V |
| V_g | 0 | 0 | V |
| I_a | 0,35 | 0,6 | mA |
| S | 0,3 | 0,35 | mA/V |
| R_i | 0,13 | 0,11 | MΩ |
| μ | 40 | 40 | |

Daten zur Verwendung als N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung

Caractéristiques pour l'utilisation comme amplificateur B.F. à couplage par résistance

Characteristics for operation as L.F. amplifier with resistance coupling

| V_b (V) | R_a (MΩ) | I_a (mA) | V_g (V) | $V_{o\text{eff}}$ (V) | $\frac{V_{o\text{eff}}}{V_{g\text{eff}}}$ | d_{tot} (%) |
|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------|---|------------------|
| 120 | 0,2 | 0,22 | 0 | 3 | 21 | 0,9 |
| 90 | 0,2 | 0,13 | 0 | 3 | 18 | 1,4 |
| 120 | 0,1 | 0,31 | 0 | 3 | 17 | 1,1 |
| 90 | 0,1 | 0,18 | 0 | 3 | 15 | 2,1 |
| 120 | 0,05 | 0,39 | 0 | 3 | 12 | 1,6 |
| 90 | 0,05 | 0,22 | 0 | 3 | 10 | 2,9 |

Grenzwerte für den Betrieb des Triodenteiles
 Limites fixées pour l'utilisation de la partie triode
 Limit ratings for operation of the triode section

| | | |
|--------------------------|------|---------------------|
| Va | max. | 135 V |
| Wa | max. | 0,1 W |
| Ik | max. | 1 mA |
| Vg ($Ig = +0,3 \mu A$) | max. | -0,4 V |
| Rgf | max. | 3 MΩ |
| Vf | min. | 0,9 V ¹⁾ |
| Vf | max. | 1,5 V ¹⁾ |

Grenzwerte für den Betrieb des Diodenteiles
 Limites fixées pour l'utilisation de la partie diode
 Limit ratings for operation of the diode section

| | | |
|--------------------------|------|---------------------|
| Vd | max. | 125 V ²⁾ |
| Id | max. | 0,2 mA |
| Vd ($Id = +0,3 \mu A$) | max. | -1 V |

- 1) 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.G. 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 $\pm 3\%$.

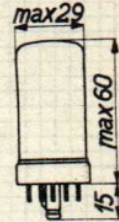
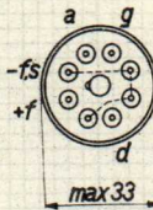
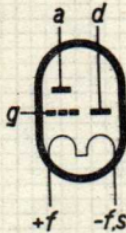
- 2) Scheitelwert; valeur de crête; peak value.

| | | | | | | | |
|------------------|----|----|---|----|---|------|------|
| B ₁ O | 15 | 15 | 0 | 55 | 0 | 5,0 | 0,01 |
| A ₁ O | 01 | 01 | 0 | 55 | 0 | 5,0 | 0,02 |
| I ₁ O | 01 | 01 | 0 | 55 | 0 | 5,0 | 0,02 |
| E ₁ S | 01 | 01 | 0 | 51 | 0 | 5,0 | 0,02 |
| A ₁ I | 01 | 01 | 0 | 55 | 0 | 50,0 | 0,01 |
| E ₁ O | 01 | 01 | 0 | 55 | 0 | 50,0 | 0,01 |

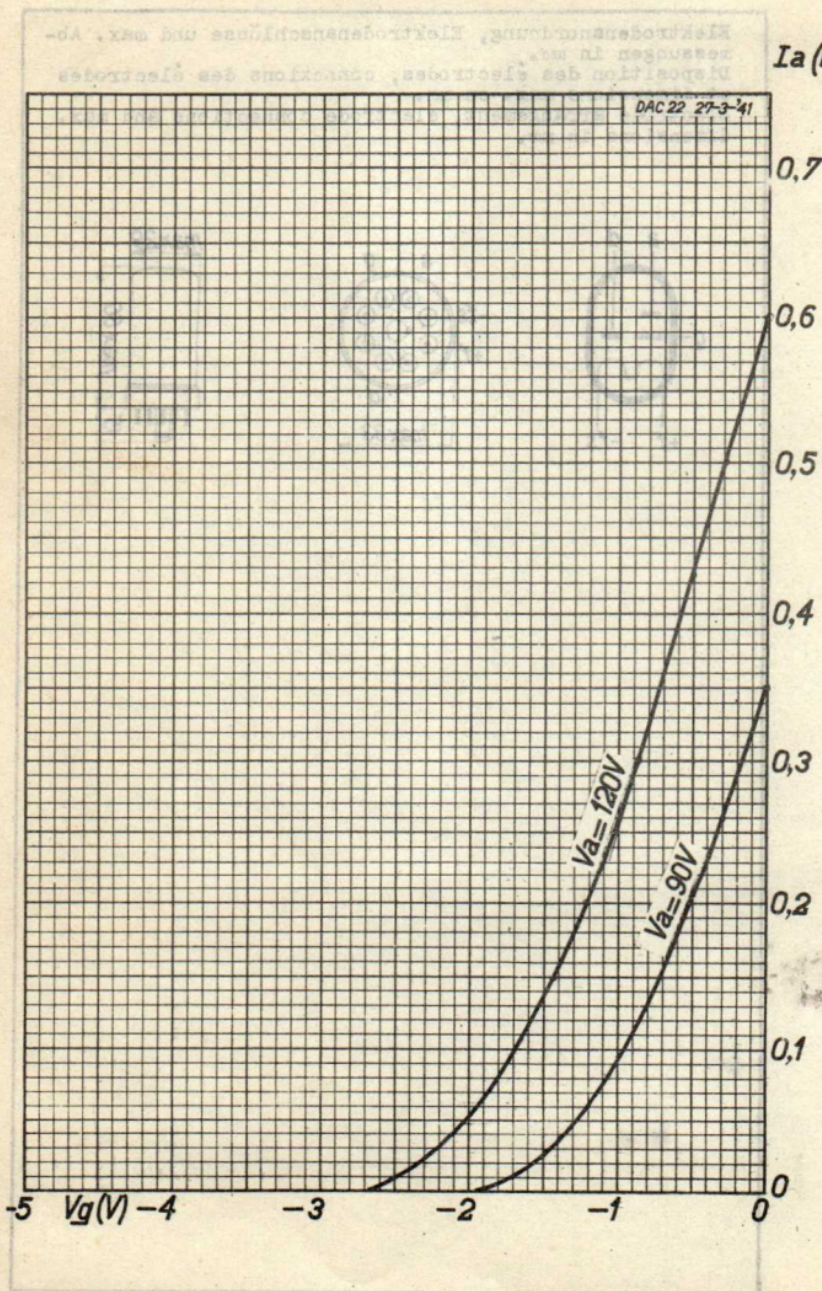
Elektrodenanordnung, Elektrodenanschlüsse und max. Abmessungen in mm.

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

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

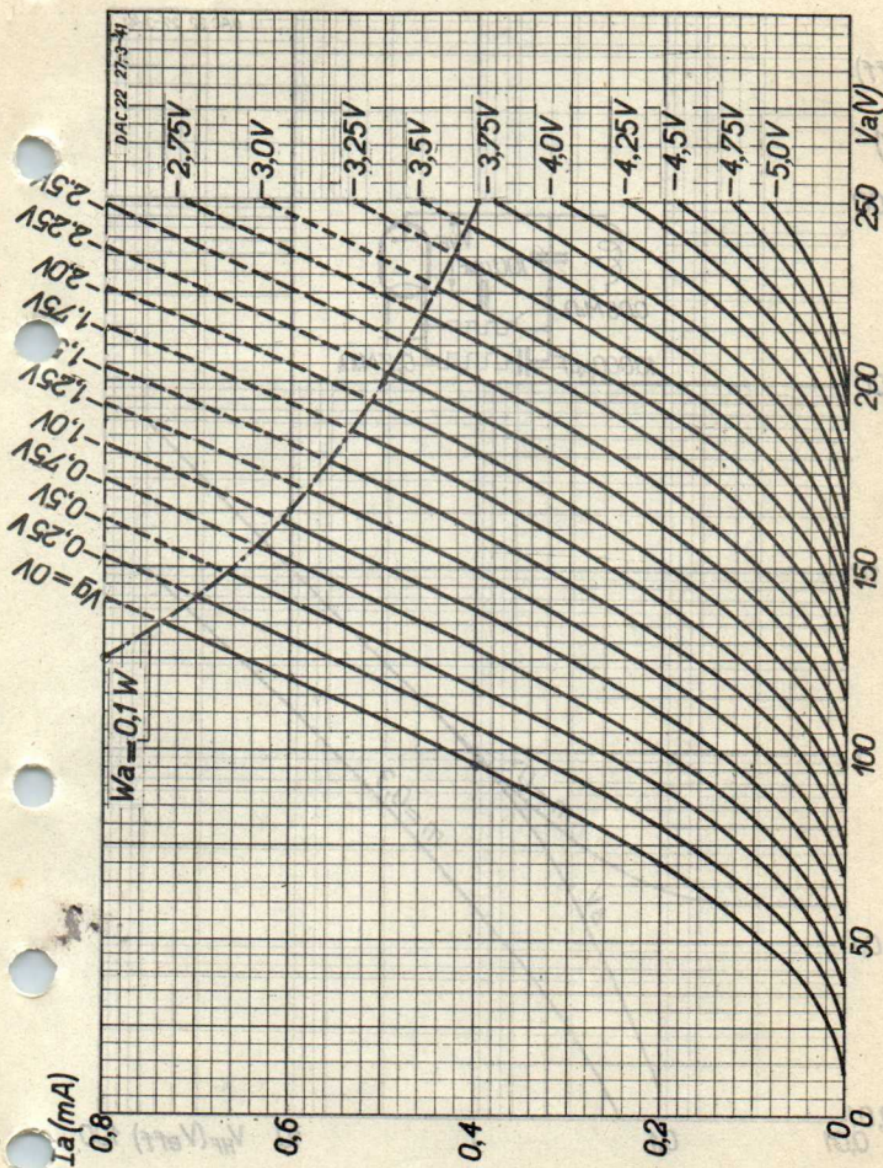


DAC 22 PHILIPS „MINIWATT“



PHILIPS „MINIWATT“

DAC 22



12/3'41

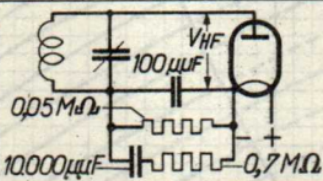
413225

DAC 22 PHILIPS „MINIWATT“

V_{BF}^{NF}
 $V_{LF}^{NF}(V_{eff})$
 $V = (V)$
 $\Delta V = (V)$

DAC 22 27-3-41

1000



100

10

1

0,1

0,01

0,1

1

10

100

$m=0$

$m=0,3$

\sqrt{V}

12/3'41

413226