

Philips „Miniwatt“ E 408 N



$\frac{3}{4}$ nat. Gr.

Die E 408 N hat einen höchstzulässigen Anodenverlust von 12W und eignet sich für Verwendung als Endverstärkerröhre in Rundfunkempfangsgeräten, sowie in Verstärkern zum Betriebe von 3 bis 4 elektromagnetischen oder einem oder mehreren elektrodynamischen Lautsprechern für Wohnzimmer oder für kleine Säle.

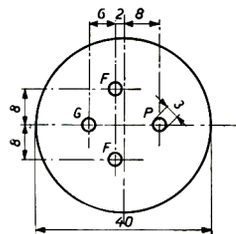
Diese Röhre kann auch in Verstärkern zum Betriebe von höchstens 100 Lautsprechern oder 400 Kopfhörern verwendet werden. Derartige Anlagen sind in Hotels, Krankenhäusern und ähnlichen Einrichtungengebräuchlich. Die E 408 N kommt ausserdem als Vorverstärkerröhre zur PHILIPS MB 2/200 oder MA 4/600 als Endröhre in Betracht.

Für Wechselstromheizung wird der PHILIPS Heiztransformator Nr. 4009 empfohlen. Ein Heizwiderstand ist überflüssig.

Zur Lieferung der Anodenspannung wird die PHILIPS Gleichrichterröhre 505 oder 1071 empfohlen.

Die E 408 N wird normalerweise mit dem Sockel A 40 geliefert.

- F = Heizfaden
- G = Gitter
- P = Anode



A 40

Philips „Miniwatt“ E 408 N

Heizspannung	$v_f = 4,0 \text{ V}$
Heizstrom	$i_f = 1,0 \text{ A}$
Anodenspannung	$v_a = 300\text{-}400 \text{ V}$
Höchstzulässiger Anodenverlust	$w_a = 12 \text{ W}$
Verstärkungsfaktor	$g = 8$
Steilheit	$S = 5,0 \text{ mA/V}$
Innerer Widerstand	$R_i = 1600 \ \Omega$
Negative Gittervorspannung (bei $v_a = 400 \text{ V}$)	$v_g = 34 \text{ V}$
Normaler Anodenstrom (bei $v_a = 400 \text{ V}$)	$i_a = 30 \text{ mA}$
Länge (ohne Stifte)	$l = 120 \text{ mm}$
Grösster Durchmesser	$d = 55 \text{ mm}$

Um Überlastung der Anode und Verzerrung zu vermeiden, ist folgende negative Gittervorspannung erforderlich:

26V bei 300V Anodenspannung,
 34V „ 400V „ .

