

**Netzröhre
für W-Heizung
direkt geheizt**

TELEFUNKEN

AZ 11

Zweiweggleichrichter

Heizspannung
Heizstrom

U_f **4**
 I_f **1,1**

Volt
Amp

Betriebswerte:
siehe Kurven

Grenzwerte:

Bei einer Transformatorspannung U_{Tr} (V eff.)	beträgt der maximal entnehmbare Gleichstrom $I_{=}$ (mA)
2 x 500	70
2 x 400	90
2 x 300 und weniger	120

Für das Produkt aus Transformatorspannung U_{Tr} und Gleichstrom $I_{=}$ ist im Bereich von 300 bis 500 Volt die Bedingung zulässig:

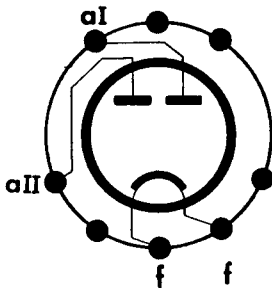
$$2 \times U_{Tr} \text{ (V eff.)} \times I_{=} \text{ (mA)} \leq 72000$$

Ladekondensator

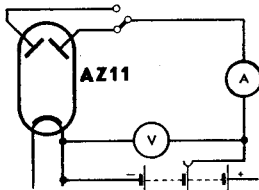
C_L **60**

μF

Sockelschaltbild

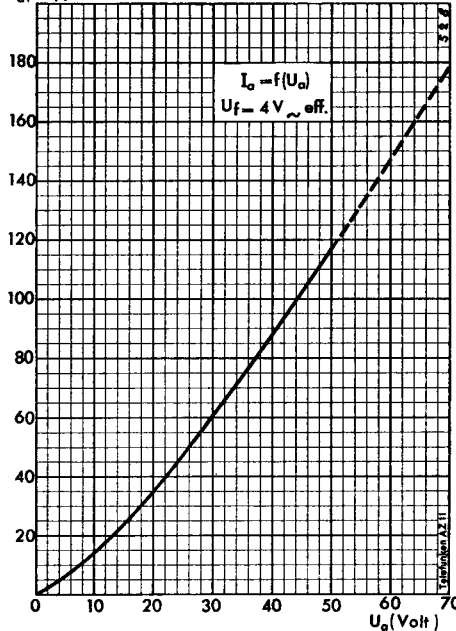


Gewicht max
45 g

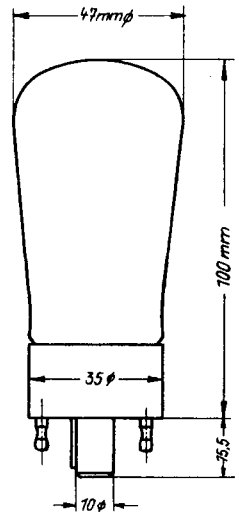


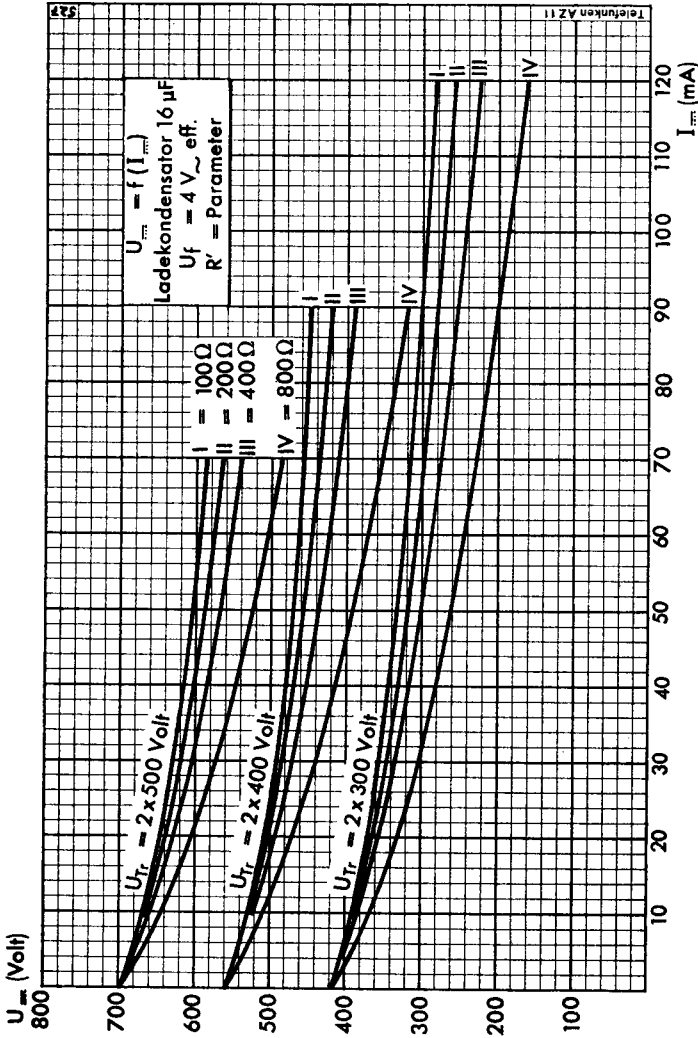
Meßschaltbild
für Innenwiderstandskurve

I_a (mA) je Anode

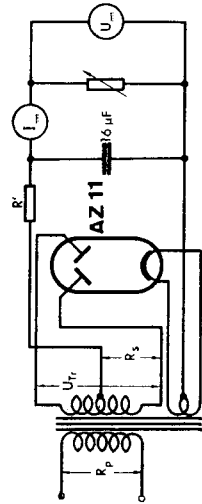


Kolbenabmessungen





Meßschaltbild für Entladekurven



Die in den Kurven angegebene Wechselspannung U_{Tr} ist die Leerlaufspannung des Transformators. Der Parameter R' stellt den Ersatzwiderstand des Transformators, d. h. den halben ohmschen Widerstand der Sekundärwicklung + den auf die Sekundärseite transformierten ohmschen Widerstand der Primärwicklung dar.

$$R' = R_s + \dot{u}^2 \cdot R_p$$

\dot{u} = Verhältnis der halben Sekundärwicklung zur Primärwicklung.

R_p = Widerstand der Primärwicklung.

R_s = Widerstand der halben Sekundärwicklung.

TELEFUNKEN



AZ11

page

1
2
3

sheet

010342-a
010342-b
FP

date

1942
1942
2000.03.04