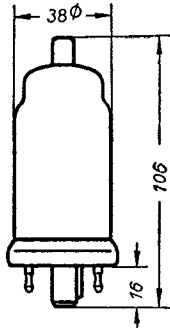




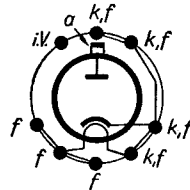
VEB RÖHRENWERK MÜHLHAUSEN



Kolbenabmessungen

GY 11^{*)}

EINWEGHOCHSPANNUNGSGLEICHRICHTER



Alle Heizkontakte müssen angeschlossen werden

Sockelschaltschema

VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

Heizung:

| | | | |
|--------------|-------|-----|---|
| Heizspannung | U_f | 2,5 | V |
| Heizstrom | I_f | 5 | A |

Grenzwerte:

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------|----------|
| Transformatorspannung | $U_{Tr\ eff\ max}$ | 1600 | V |
| Gleichspannung | $U_{\dots\ max}$ | 2000 | V |
| Entnehmbarer Gleichstrom | $I_{\dots\ max}$ | 100 | mA |
| Gesamtvorwiderstand**) | $R_v\ min$ | 200 | Ω |
| Ladekondensator | $C_L\ max$ | 4 | μF |

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 45 g

*) Röhre befindet sich in der Entwicklung

$$**) R_v = \ddot{u}^2 R_p + R_s + R_{z\ min}$$

R_v = Gesamtvorwiderstand

R_p = Ohmscher Widerstand
der Primärwicklung

\ddot{u} = Verhältnis der Sekundär-
zur Primärwicklung

R_s = Ohmscher Widerstand
der Sekundärwicklung

$R_{z\ min}$ = vorgeschalteter
Schutzwiderstand

Warennummer 36 65 12 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebkechtstraße 14 — Telegramme: Dialektro — Ruf: 51 72 83, 5172 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 7396/52

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten



VEB RÖHRENWERK MÜHLHAUSEN
MÜHLHAUSEN/THÜR. - LENINSTRASSE 24 - FERNSPRECHER 32 61
TELEGRAMM - ANSCHRIFT: R - F - T - RÖHRENWERK - MÜHLHAUSEN