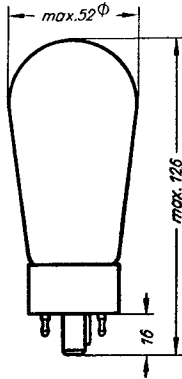


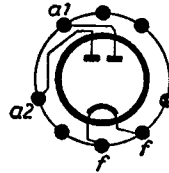
## VEB RÖHRENWERK MÜHLHAUSEN



Kolbenabmessungen

### AZ 12

#### ZWEIWEGLGLEICRICHTER



Sockelschaltenschema

#### TECHNISCHE DATEN

**Heizung:**

Heizspannung	$U_f$	<b>4</b>	V
Heizstrom	$I_f$	<b>2,2</b>	A

**Grenzwerte:**

Transformatorspannung  $U_{Tr \max}$  **2×500 2×400 2×300** u. weniger V

Max. entnehmbarer Gleichstrom  $I_{\dots \max}$  **120 150 200** mA

Für das Gebiet von 300 V bis 500 V ist die Bedingung zulässig:

$$2 \times U_{Tr} \times I_{\dots} \leq 120\,000 \text{ mW}$$

Ladekondensator  $C_{L \max}$  **60**  $\mu\text{F}$

**Sockel:** Sockel zu Fassung nach DIN 41509

**Gewicht:** ca. 50 g

Warennummer 36 65 13 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, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 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