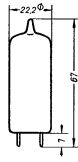


# VEB FUNKWERK ERFURT



# EZ 80 ZWEIWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen

## TECHNISCHE DATEN

# Heizung:

Heizspannung	$U_f$	6,3	٧
Heizstrom	أوا	600	m A

# Betriebswerte:

Transformatorspannung	U <sub>Treff</sub> 2	2×350	2×300	2×275	2×250	٧
Bei einem Gleichstrom	I	90	90	90	90	mΑ
beträgt die Gleichspannung	U	360	310	285	265	٧
Gesamtvorwiderstand	R <sub>v min</sub> 2	$2 \times 300$	$2 \times 215$	2×175	2×125	Ω
Ladekondensator	C <sub>L max</sub>	50	50	50	50	μF

### **Grenzwerte:**

Transformatorspannung Entnehmbarer Gleichstrom Anodenspitzenstrom Spannung zwischen Faden und	U <sub>Tr eff max</sub>	2×350	V
	I <sub> max</sub>	90	mA
	t <sub>max</sub>	270	mA
Kathode (Spitzenwert)	û <sub>f/k max</sub>	500	٧

Sockel: 9stiftiger Miniatursockel

Gewicht: ca. 16 g

Freie Sockelkontakte dürfen nicht als Stützpunkte benutzt werden.

Zur Vermeidung von Glasschäden ist folgendes zu beachten:

- Querdrücke auf die Kontaktstifte können zu Glassprüngen führen und sind daher zu vermeiden.
- Die Beweglichkeit der Fassungsfedern darf durch die Verdrahtung nicht beeinträchtigt werden.
- Die Röhren dürfen nur senkrecht zur Fassung ein- und ausgeführt werden.

#### 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, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — 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

