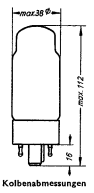
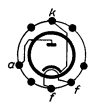


# veb röhrenwerk anna seghers

# UY 11 EINWEGGLEICHRICHTER





Sockelschaltschema

#### TECHNISCHE DATEN

### Heizung:

Heizspannung	U,	50	٧
Heizstrom	أيا	100	m A

#### Grenzwerte:

Transformatorspannung	U <sub>Tr eff max</sub>		9	250		1	27	٧
Entnehmbarer Gleichstrom	Imax	80	140	140	140	80	140	mΑ
Gesamtvorwiderstand*)		175	125	75	0	50	0	Ω
Ladekondensator	C <sub>L max</sub>	60	32	16	8	60	32	$\mu$ F
Spannung zwischen Faden und Kathode	U <sub>f/k max</sub>		;	550				٧

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

 $\begin{array}{l} R_{_{\boldsymbol{V}}} = Gesamtvorwiderstand \\ R_{_{\boldsymbol{D}}} = Ohmscher \ Widerstand \ der \ Primärwicklung \\ \ddot{\boldsymbol{u}} = Verhältnis \ der \ Sekundär- \ zur \ Primärwicklung \end{array}$ 

 $R_s = Ohmscher Widerstand der Sekundärwicklung$ 

R<sub>z</sub> = Vorgeschalteter Schutzwiderstand

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 35 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, 5172 85/86

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

Ausgabe juni 1953

Anderungen vorbehalten

