

Vorläufige technische Daten

Heizspannung	U_f	38	V
Heizstrom	I_f	100	mA

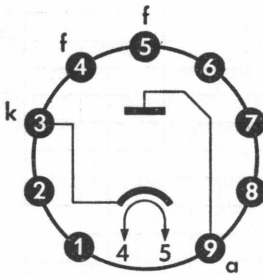
Betriebswerte:

Wechselspannung	U_{\sim}	110	127	220	250	V_{eff}
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{=}$	110	110	110	110	mA
Ladekondensator	C_L	100	100	100	100	μF
Schutzwiderstand	R	0	0	90	100	Ω
Gleichspannung	$U_{=}$	112	135	215	245	V

Grenzwerte:

Wechselspannung, Spitze	U_{sp}	700	V
Gleichstrom	$I_{=}$	110	mA
Gleichstrom, Spitze	I_{sp}	660	mA
Spitzenspannung zwischen Faden und Kathode	U_{fksp} k = pos., f = neg.	550	V
Schutzwiderstand	R		
bei $U_{\sim} = 110 V_{\text{eff}}$	min.	0	Ω
127 V_{eff}	min.	0	Ω
220 V_{eff}	min.	90	Ω
250 V_{eff}	min.	100	Ω

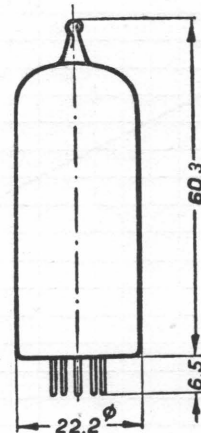
Sockelschaltung:



Pico 9 (Noval)

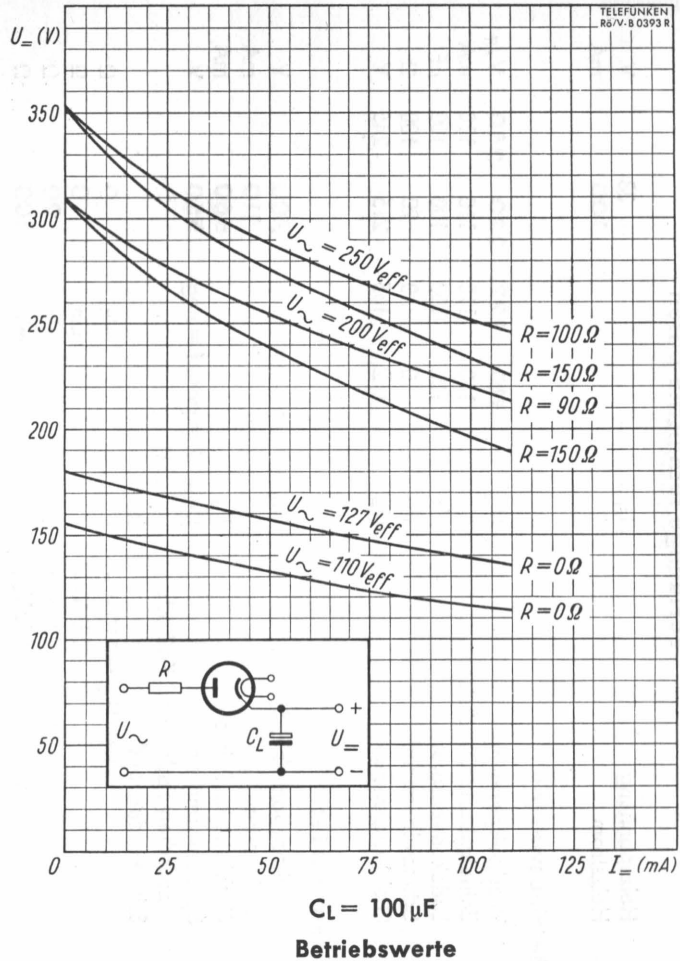
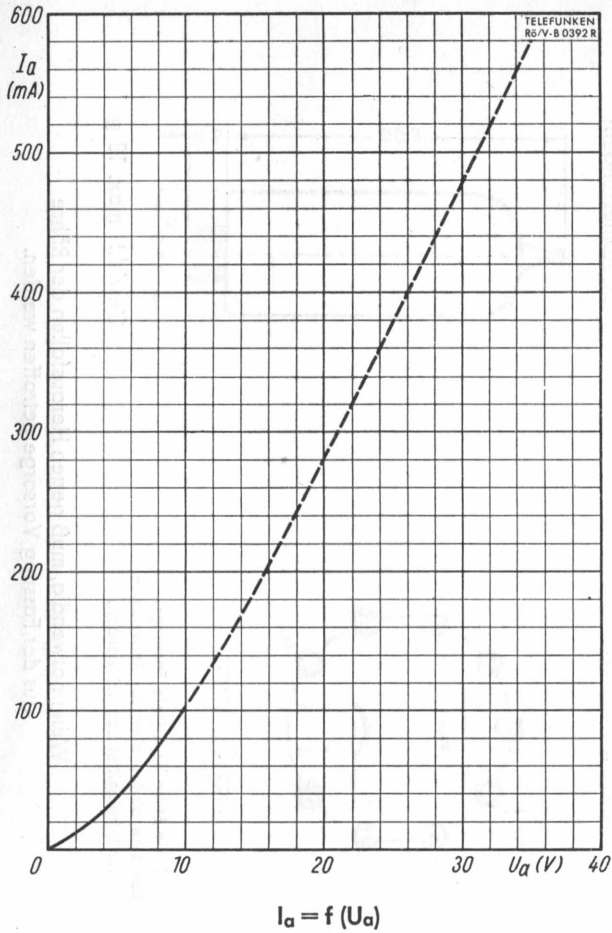
Freie Stifte bzw. freie Fassungs-
kontakte dürfen nicht als Stützpunkte
für Schaltmittel benutzt werden.

max. Abmessungen:



Gewicht: max. 18 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre
aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.



TELEFUNKEN

UY 85