

Netzröhre  
für GW-Heizung  
indirekt geheizt

# TELEFUNKEN

**UY11**

Einweg-Gleichrichter

Heizspannung  $U_f$  ca. 50 Volt  
Heizstrom  $I_f$  100 mA

**Betriebswerte** siehe Kurven

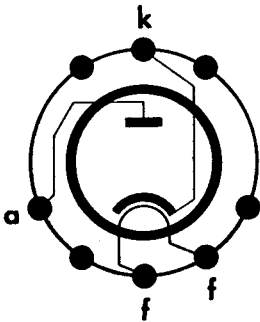
**Grenzwerte:**

Wechselspannung  $U_{\sim}$  250 V eff.

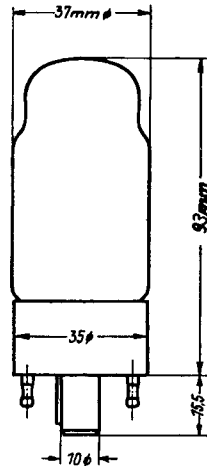
Wechselspannung $U_{\sim}$	Ladekondensator $C_L$	Schutzwiderstand R	Entnehmbarer Gleichstrom $I_{\text{eff}}$
170—250 V eff.	$> 32 \dots 60 \mu\text{F}$	50 $\Omega$	80 mA
	$> 16 \dots 32 \mu\text{F}$	20 $\Omega$	<b>140 mA</b>
	$\leq 16 \mu\text{F}$	0 $\Omega$	<b>140 mA</b>
127—170 V eff.	$> 32 \dots 60 \mu\text{F}$	50 $\Omega$	80 mA
	$> 16 \dots 32 \mu\text{F}$	20 $\Omega$	<b>140 mA</b>
	$\leq 16 \mu\text{F}$	0 $\Omega$	<b>140 mA</b>
max 127 V eff.	$> 32 \dots 60 \mu\text{F}$	50 $\Omega$	80 mA
	$\leq 32 \mu\text{F}$	0 $\Omega$	<b>140 mA</b>

Spannung zwischen Faden und Schicht  $U_{fk}$  550 Volt

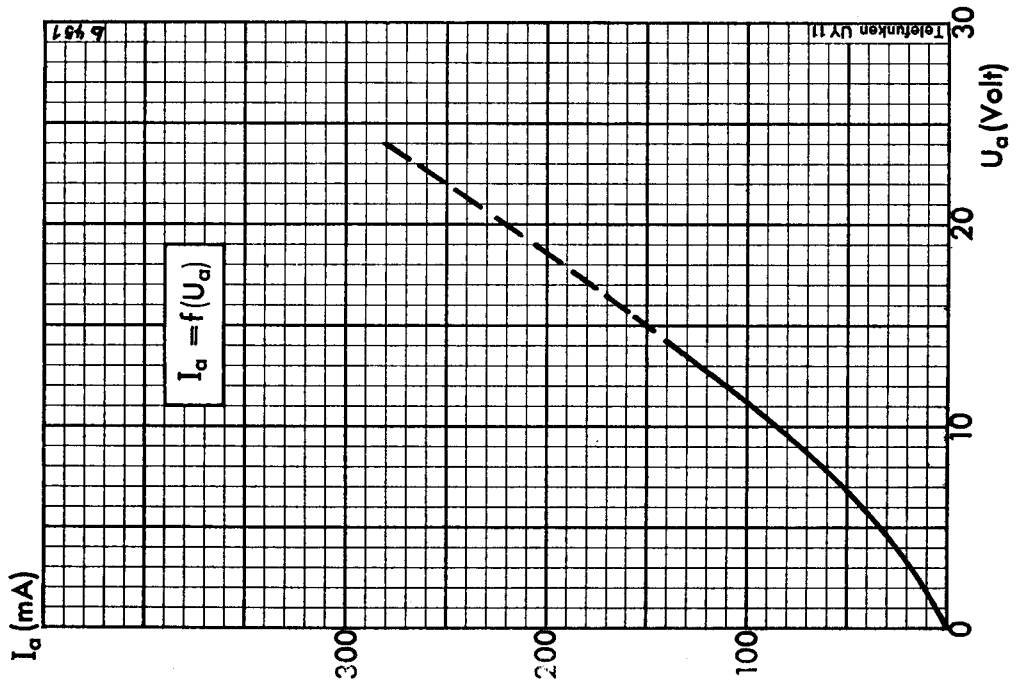
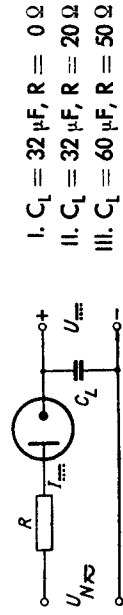
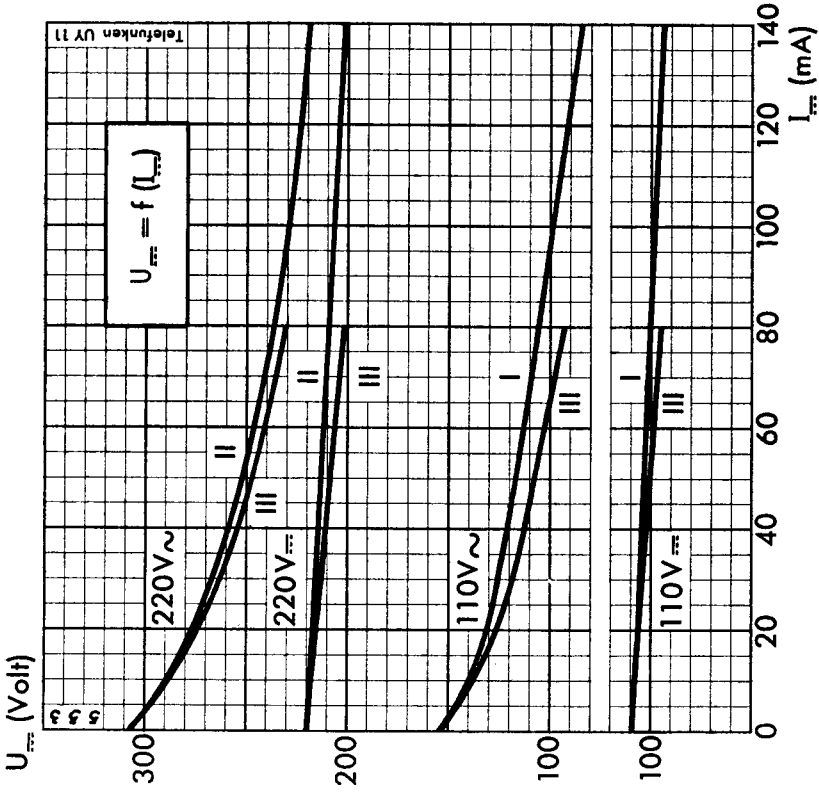
Sockelschaltbild



Kolbenabmessungen



# TELEFUNKEN



# TELEFUNKEN



UY11

<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	010342-a	1942
2	010342-b	1942
3	FP	2000.03.06