

Netzröhre für GW-Heizung
indirekt geheizt
Serien- oder Parallelspeisung

TELEFUNKEN

ECH 84

DC-AC-heating
indirectly heated
connected in series or parallel

Triode / Heptode

Vorläufige technische Daten • Tentative data

Meßwerte • Measuring values

Triode

U_a	50	V
U_g	0	V
I_a	3	mA
S	3,7	mA/V
μ	50	
U_g	-11	V
bei $I_a \leq 100 \mu\text{A}$		
$U_a = 200 \text{ V}$		

U_f	6,3	V
I_f	300	mA

Heptode

U_a	135	V
U_{g2g4}	14	V
U_{g3}	0	V
U_{g1}	0	V
I_a	1,7	mA
I_{g2+g4}	0,9	mA
S_{g1}	2,2	mA/V
U_{g1}	-1,9	V
bei $I_a = 20 \mu\text{A}$		
$U_{g3} = 0 \text{ V}$		
U_{g3}	-2	V
bei $I_a = 20 \mu\text{A}$		
$U_{g1} = 0 \text{ V}$		

Grenzwerte • Maximum ratings

Triode

U_{ao}	550	V
U_a	250	V
N_a	1,3	W
I_k	10	mA
R_g	3	MΩ
U_{gsp}	-200	V

Heptode

U_{ao}	550	V
U_a	250	V
N_a	1,7	W
U_{g2g4o}	550	V
U_{g2g4}	250	V
$U_{g2g4}^1)$	min. 10	V
N_{g2+g4}	0,8	W
U_{g1sp}	-150	V
U_{g3sp}	-150	V
I_k	12,5	mA
R_{g1}	3	MΩ
R_{g3}	3	MΩ
U_{fk}	100	V
R_{fk}	20	kΩ

¹⁾ Dieser Wert darf mit einer Nominal-Röhre nicht unterschritten werden bei Netzunterspannungen, ungünstigen Schaltmittelstreuungen und ungünstiger Geräteeinstellung.

In respect of tubes having nominal data this value must be adhered to on voltage fluctuations below nominal value, on unfavourable dispersions of circuit elements, and on unfavourable set adjustment.



Kapazitäten • Capacitances

Triode

Ce
Cgα

3 pF
1,1 pF

Heptode

Cg1/a

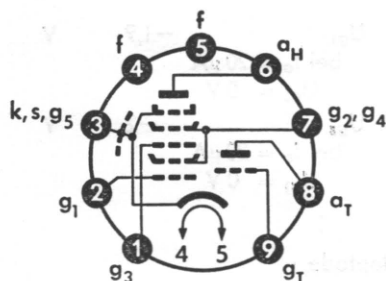
< 0,009

pF

Triode/Heptode

$\text{CaH}/\alpha T$	< 0,25	pH
$\text{Cg}_1\text{H}/g\text{T}$	< 0,1	pI
$\text{CaT}/g_3\text{H}$	< 0,13	pH
$\text{CaT}/g_1\text{H}$	< 0,08	pI
$\text{CaH}/g\text{T}$	< 0,09	pH

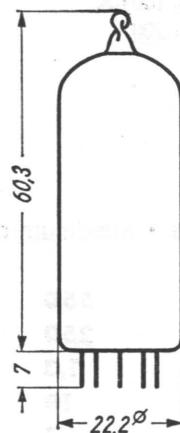
Sockelschaltbild Base connection



Pico 9 • Noval

max. Abmessungen
max. dimensions

DIN 41539, Nenngröße 50, Form A

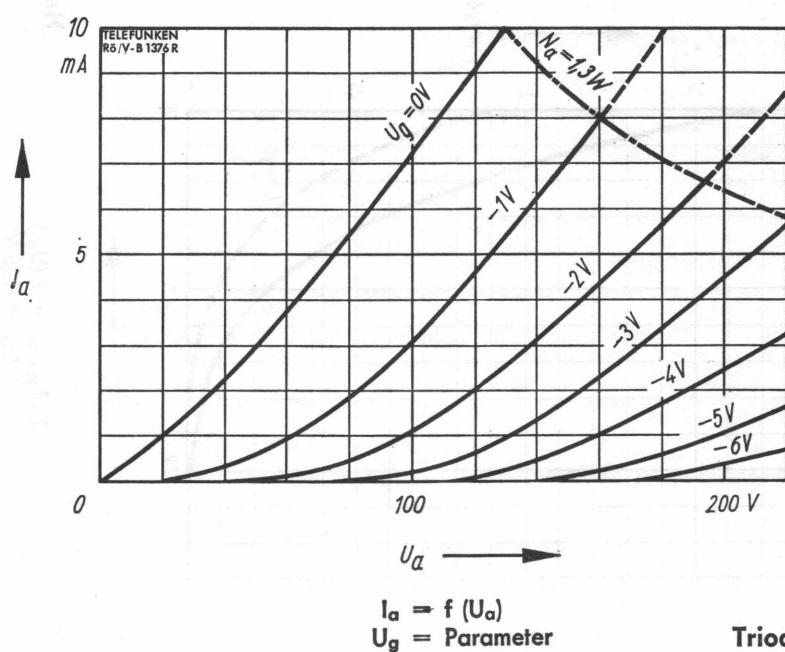
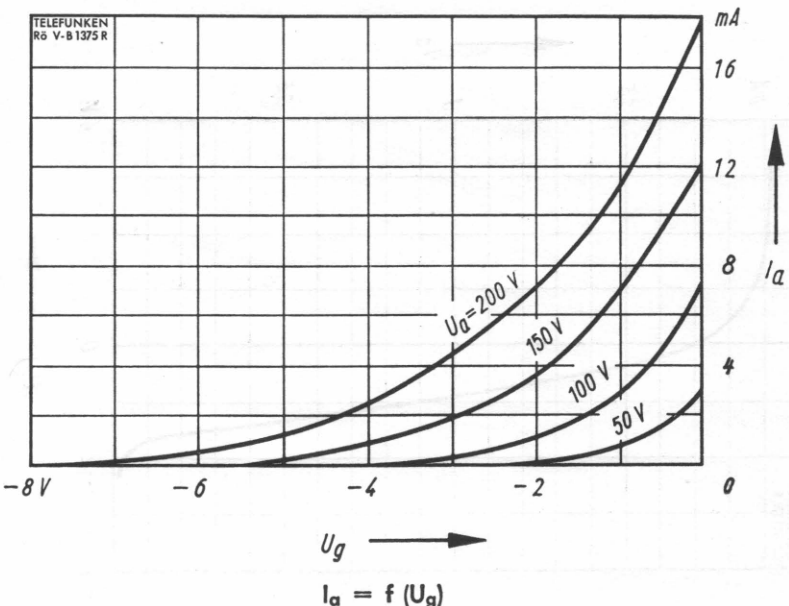


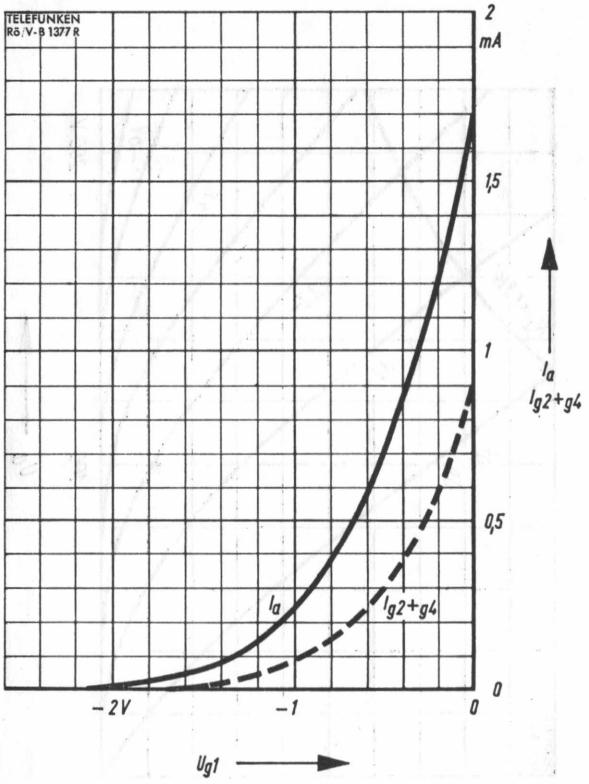
Gewicht • Weight
max. 18 g

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

Special precaution must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.

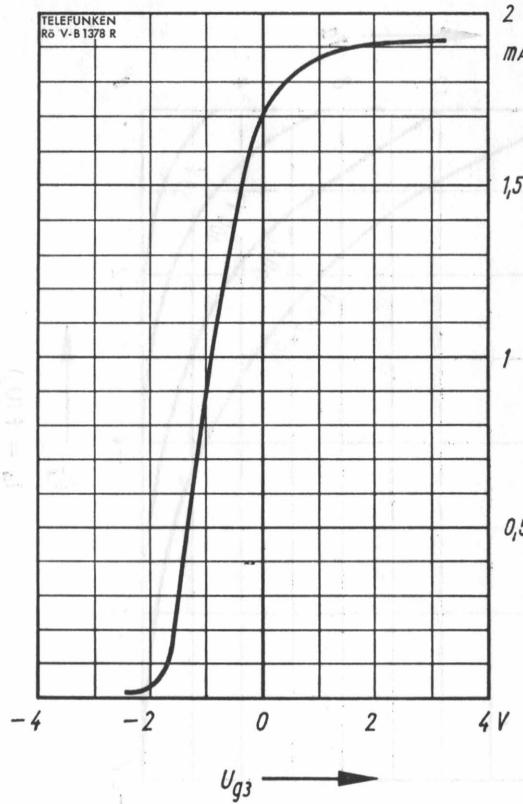






$$\begin{aligned}I_a, I_{g2+g4} &= f(U_{g1}) \\U_a &= 135 \text{ V} \\U_{g2g4} &= 14 \text{ V} \\U_{g3} &= 0 \text{ V}\end{aligned}$$

Heptode



$$\begin{aligned}I_a &= f(U_{g3}) \\U_a &= 135 \text{ V} \\U_{g2g4} &= 14 \text{ V} \\U_{g1} &= 0 \text{ V}\end{aligned}$$