

Netzröhre für GW-Heizung  
Indirekt geheizt  
Parallelspeisung

DC-AC-Heating  
indirectly heated  
connected in parallel

# TELEFUNKEN

ELL 80

NF-Doppel-Leistungspentode  
AF-twin power pentode

## Vorläufige technische Daten · Tentative data

**Verwendung** Für 2 Kanal oder Gegentaktschaltungen  
**Application** For 2 channel or push-pull circuits

$U_f$	<b>6,3</b>	V
$I_f$	550	mA

## Meßwerte · Measuring values

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$U_{g1}$	-9	V
$I_a$	<b>24</b>	mA
$I_{g2}$	4,5	mA
$R_i$	80	kΩ
S	6	mA/V
$\mu_{g2g1}$	17	

## Betriebswerte · Typical operation

Eintakt-A-Betrieb · Class A-amplifier  
per System

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$R_k$ 1)	160	Ω
$I_a$	<b>24</b>	mA
$I_{g2}$	4,5	mA
$R_a$	10	kΩ
$U_{g1\text{eff}}$ (50 mW)	0,4	V
$U_{g1\text{eff}}$ (N)	4,2	V
k	10	%
N	3	W

1) gemeinsam · common



**Betriebswerte • Typical operation**

**Beide Systeme Gegentakt-AB-Betrieb**  
**The two systems push-pull, class AB**

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$R_k$ <sup>1)</sup>	180	$\Omega$
$I_{ao}$	<b>2x21</b>	mA
$I_a$ ausgest.	2x26	mA
$I_{g2o}$	2x4,2	mA
$I_{g2}$ ausgest.	2x9	mA
$R_{aa}$	11	k $\Omega$
$U_{g1\text{eff}} (N)$	8	V
N	8,5	W
k	5	%
$U_{g1\text{eff}} (50 \text{ mW})$	0,5	V

1) gemeinsam • common

**Beide Systeme Gegentakt-B-Betrieb**  
**The two systems push-pull, class B**

$U_a$	<b>250</b>	V
$U_{g2}$	<b>250</b>	V
$U_{g1}$	-12	V
$I_{ao}$	2x11	mA
$I_a$ ausgest.	2x28,5	mA
$I_{g2o}$	2x2,3	mA
$I_{g2}$ ausgest.	2x8,8	mA
$R_{aa}$	10	k $\Omega$
$U_{g1\text{eff}} (N)$	8,5	V
N	9,2	W
k	5	%
$U_{g1\text{eff}} (50 \text{ mW})$	0,6	V



**Grenzwerte · Maximum ratings**

## per System

$U_{\alpha 0}$	<b>550</b>	V
$U_a$	<b>300</b>	V
$N_a$	<b>6</b>	W
$U_{g20}$	<b>550</b>	V
$U_{g2}$	<b>300</b>	V
$N_{g2}$	<b>1,25</b>	W
$N_{g2}$ ausgest.	<b>2,5</b>	W
$I_k$	<b>40</b>	mA
$R_{g1}^1)$	<b>2</b>	MΩ
$U_{f/k}$	<b>100</b>	V
$R_{f/k}$	<b>20</b>	kΩ

<sup>1)</sup>  $U_{g1}$  autom. · cathode grid bias

**Kapazitäten · Capacitances**

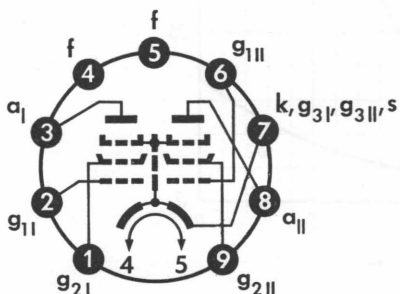
## System I      System II

$C_e$	<b>7</b>	<b>7</b>	pF
$C_a$	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	pF
$C_{g1/a}$	< 0,2	< 0,15	pF
$C_{g1/f}$	< 0,2	< 0,25	pF
$C_{a/k}$	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	pF
zwischen System I und II between system I and II			
$C_{aI/all}$	< 0,18		pF
$C_{aII/g1I}$	< 0,008		pF
$C_{aII/g1II}$	< 0,008		pF

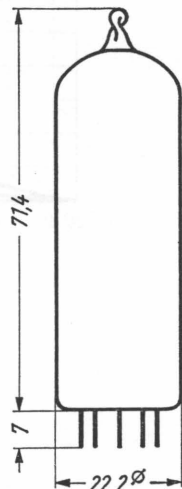
 Sockelschaltbild  
Base connection

 max. Abmessungen  
max. dimensions

DIN 41 539, Nenngröße 62, Form A



Pico 9 · Noval

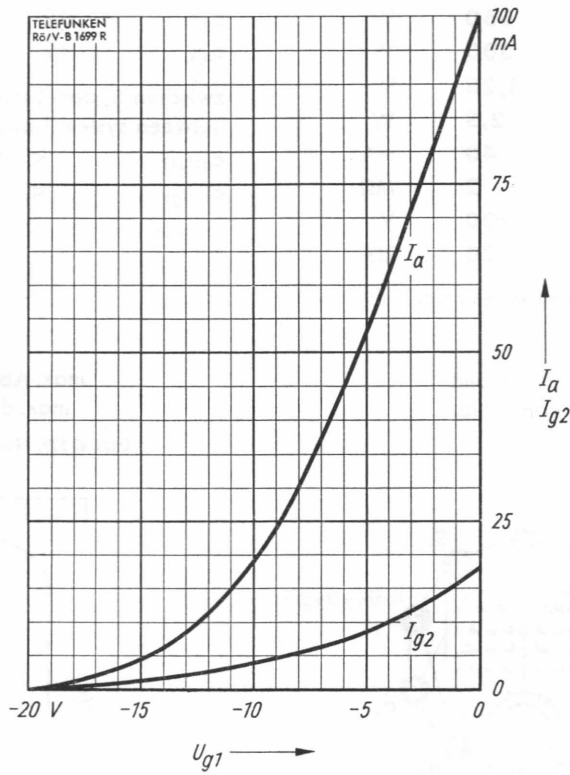


Freie Stifte bzw. Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free pins not to be connected externally.

**Gewicht · Weight**  
max. 20 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.  
Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.



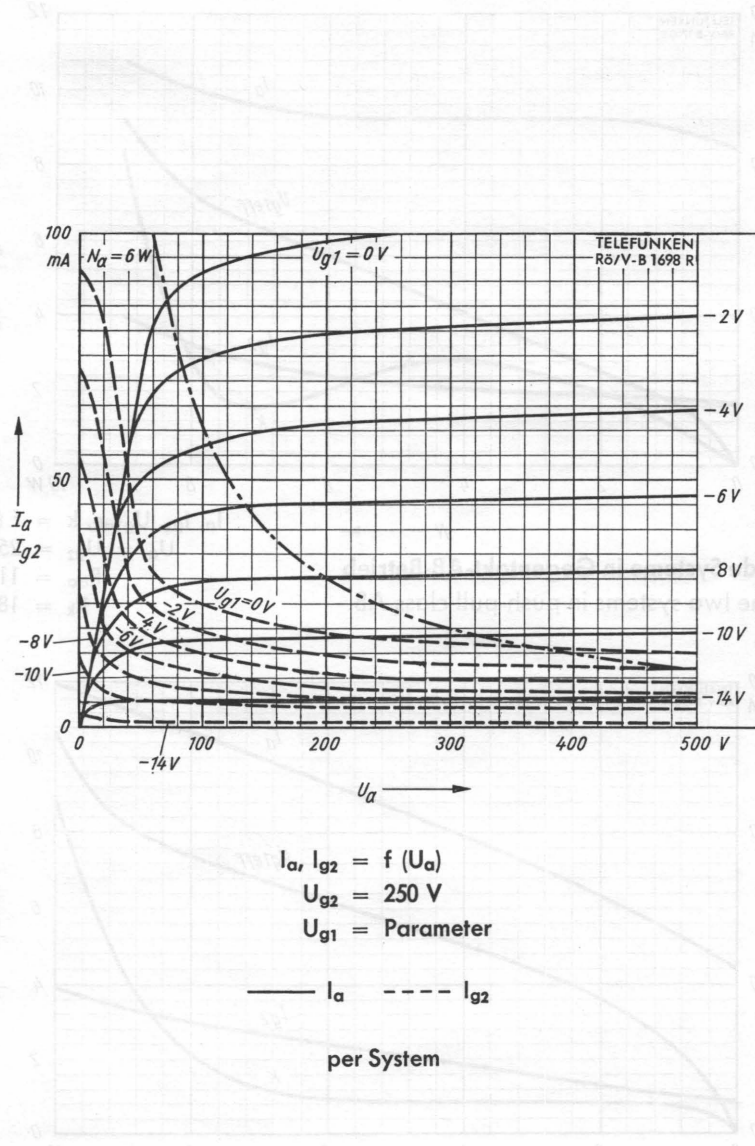
$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

$$U_a = 250 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 250 \text{ V}$$

per System

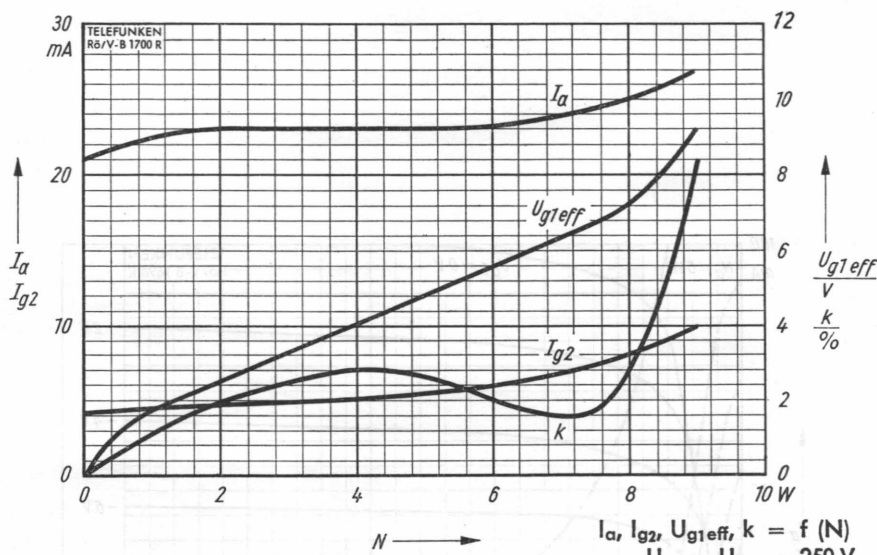




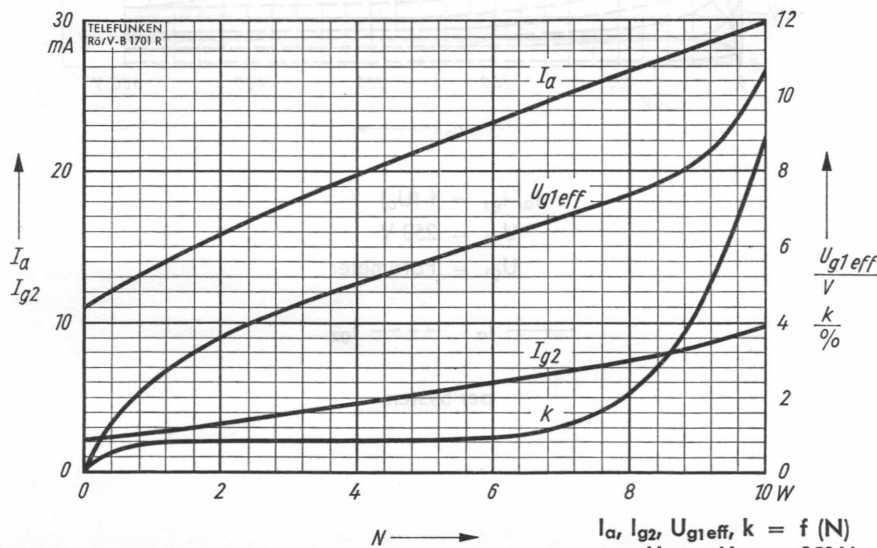
$I_a, I_{g2} = f(U_a)$   
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$   
 $U_{g1} = \text{Parameter}$

—  $I_a$  —  $I_{g2}$

per System



Beide Systeme in Gegenakt-AB-Betrieb  
The two systems in push-pull class AB



Beide Systeme in Gegenakt-B-Betrieb  
The two systems push-pull class B