

Netzröhre für W-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung
AC-Heating
indirectly heated
connected in parallel

E84 L

7320

TELEFUNKEN

Endpentode
Power pentode

Z Zuverlässigkeit

Der P-Faktor gibt den voraussichtlichen Röhrenausfall in Promille je 1000 Std. an. Er liegt bei ca. 1,5% je 1000 Std.

LL Lange Lebensdauer

Für diese Röhre wird eine Lebensdauer von 10000 Std., gemittelt über 100 Röhren, garantiert.

To Enge Toleranzen

Bei dieser Röhre sind Streuungen der elektrischen Werte gegenüber Rundfunkröhren eingegengt.

Sto Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Die Röhre kann Schwingungen bis 2,5 g bei 50 Hz längere Zeit sowie Stoßbeschleunigungen bis 500 g kurzzeitig betriebssicher aufnehmen.

Spk Zwischenschichtfreie Spezialkathode

Die Spezialkathode dieser Röhre schließt das Entstehen einer störenden Zwischenschicht selbst dann aus, wenn sie längere Zeit bei eingeschalteter Heizung ohne Stromentnahme betrieben wird.

Reliability

The factor P indicates how many of 1,000 tubes fail over an operating period of 1,000 hours. The figure is approx. 1.5% for each 1,000 hours.

Long life

For long-life tubes we guarantee 10,000 hours operation, averaged over 100 tubes.

Tight tolerances

In these tubes the tolerances of electrical ratings are reduced in comparison with receiving tubes.

Vibration and shock proof

The tube withstands accelerations of 2.5 g at 50 c/s for lengthy periods and momentary shocks of 500 g for short periods.

Cathode free from interface

The cathode establishes no interface even in cases where the heated tube is operated without plate current over lengthy periods.

U_f ¹⁾
 I_f

6,3 ± 5 %
760 ± 40

V
mA

Meßwerte · Measuring values

I

U_a	250	V
U_{g2}	250	V
R_k	135	Ω
I_a	48 ± 6	mA
I_{g2}	$5,5 \pm 1,5$	mA
S	$11,3 \pm 2,1$	mA/V
$I_{g2/g1}$	19	
R_i	40	k Ω
R_{iL}	200	Ω
$-I_{g1}$	$\leq 0,5$	μA
$-U_{g1} (+I_{g1} = 0,3 \mu A)$	$\leq 1,3$	V

II

U_a	250	250	V
U_{g2}	250	210	V
R_k	210	160	Ω
I_a	36	36	mA
I_{g2}	4,1	3,9	mA
S	10	10,4	mA/V
$I_{g2/g1}$	19	19	
R_i	40	40	k Ω

Als Triode geschaltet · Connected as triode

U_{ag2}	250	V
R_k	270	Ω
I_{a+g2}	34	mA
S	10,2	mA/V
μ	18,5	
R_i	1,8	k Ω

1) Die garantierte Lebensdauer gilt nur, wenn die Heizspannung in den Grenzen von $\pm 5\%$ gehalten wird (absolute Grenzen).

The guaranteed life applies only if the filament voltage is kept in the limits $\pm 5\%$ (absolute limits).



Ende der Lebensdauer, siehe »Meßwerte I«

Anodenstrom	I_a	vom Anfangswert auf 32 mA gesunken
Steilheit	S	vom Anfangswert auf 7,5 mA/V gesunken
Negativer Gitterstrom	$-I_g$	vom Anfangswert auf $> 1 \mu\text{A}$ gestiegen

End of the life, see "Measuring values I"

Plate current	I_a	reduced from initial value to 32 mA
Mutual conductance	S	reduced from initial value to 7.5 mA/V
Negative grid current	$-I_g$	increased from initial value to $> 1 \mu\text{A}$

Heizfaden-Schaltfestigkeit · Heater cycling

Die Röhre lässt ein mindestens 2000maliges Ein- und Ausschalten zu (1 min. ein-, 1 min. ausgeschaltet). Hierbei $U_f = 7,0 \text{ V}$, $U_{f/k} = \pm 135 \text{ V}$, $U_a = U_{g2} = U_{g1} = 0 \text{ V}$.

The tube can be switched in and off 2,000 times (1 min. in, 1 min. off). Measured at $U_f = 7.0 \text{ V}$, $U_{f/k} = \pm 135 \text{ V}$, $U_a = U_{g2} = U_{g1} = 0 \text{ V}$.

Isolationswiderstand · Insulation resistance

gemessen bei $U_f = 6,3 \text{ V}$ · measured at $U_f = 6.3 \text{ V}$

U_a/Rest	= -300 V	R_{isol}	>	100	$\text{M}\Omega$
U_{g1}/Rest	= -300 V	R_{isol}	>	100	$\text{M}\Omega$
$U_{f/k}$	= $\pm 100 \text{ V}$	R_{isol}	>	8	$\text{M}\Omega$

Betriebswerte · Typical operation

Eintakt-A-Betrieb · Class A-amplifier

U_a	250	V				
U_{g2}	250	V				
R_k	135	Ω				
R_a	4,5	$\text{k}\Omega$				
$U_{g1\text{ eff}}$	0	0,3	3,5	4,4	4,8 ¹⁾	V
I_a	48	—	—	50,6	50,5	mA
I_{g2}	5,5	—	—	10	11	mA
$N^2)$	0	0,05	4,5	5,7	6	W
$k_{\text{ges}}^2)$	—	—	7,5	10	—	%
$k_2^2)$	—	—	5,7	5	—	%
$k_2^3)$	—	—	4,5	8	—	%

¹⁾ $+I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$

²⁾ Gemessen mit $-U_{g1\text{ fest}}$ ca. 7,3 V

Measured with fixed grid bias approximate -7.3 V



Betriebswerte · Typical operation**Eintakt-A-Betrieb · Class A-amplifier**

U_a	250				V
U_{g2}	250				V
R_k	135				Ω
R_a	5,2				kΩ
U_{g1 eff}	0	0,3	3,4	4,3	4,7 ¹⁾
I_a	48	—	—	49,5	49,2
I_{g2}	5,5	—	—	10,8	11,6
N²⁾	0	0,05	4,5	5,7	6
k_{ges}²⁾	—	—	6,8	10	—
k₂²⁾	—	—	3	2	—
k₃²⁾	—	—	5,8	9,5	—

¹⁾ +I_{g1} = 0,3 μA²⁾ Gemessen mit -U_{g1 fest} ca. 7,3 V

Measured with fixed grid bias approximate -7.3 V

U_a	250				V
U_{g2}	250				V
R_k	210				Ω
R_a	7				kΩ
U_{g1 eff}	0	0,3	3,5	5,5 ¹⁾	V
I_a	36	—	36,8	36	mA
I_{g2}	4,1	—	8,5	14,6	mA
N²⁾	0	0,05	4,2	5,6	W
k_{ges}²⁾	—	—	10	—	%
k₂²⁾	—	—	1,7	—	%
k₃²⁾	—	—	8,7	—	%

¹⁾ Bei Ausssteuerung mit Sprache oder Musik bis +I_{g1} = 0,3 μAAt driven with voice and music to +I_{g1} = 0.3 μA²⁾ Gemessen mit -U_{g1 fest} ca. 8,4 V

Measured with fixed grid bias approximate -8.4 V

Betriebswerte · Typical operation**Eintakt-A-Betrieb****Class A-amplifier**

U_a	250			V
U_{g2}	210			V
R_k	160			Ω
R_a	7			kΩ
U_{g1eff}	0	0,3	3,4	3,8¹⁾
I_a	36	—	36,6	36,5
I_{g2}	3,9	—	7,3	8
N²⁾	0	0,05	4,3	4,7
k_{ges}²⁾	—	—	10	—
k₂²⁾	—	—	1,8	—
k₃²⁾	—	—	9,3	—

¹⁾ +I_{g1} = 0,3 µA²⁾ Gemessen mit -U_{g1fest} ca. 6,4 V
Measured with fixed grid bias approximate -6.4 V**2 Röhren in Gegentakt-AB-Betrieb****2 tubes push-pull, class AB**

U_a	250	300		V
U_{g2}	250	300		V
R_k¹⁾	130	130		Ω
R_{aa}	8	8		kΩ
U_{g1eff}	0	8	0	10²⁾
I_a	2×31	2×37,5	2×36	2×46
I_{g2}	2×3,5	2×7,5	2×4	2×11
N	0	11	0	17
k	—	3	—	4

¹⁾ gemeinsam · common²⁾ Aussteuerung mit Sprache und Musik.
Driven with voice and music.

Betriebswerte · Typical operation

2 Röhren in Gegentakt-B-Betrieb

2 tubes push-pull, class B

U_a	250	300	V
U_{g2}	250	300	V
-U_{g1}	11,6	14,7	V
R_{aa}	8	8	kΩ
U_{g1 eff}	0	8	0
			10²⁾
I_a	2×10	2×37,5	2×7,5
			2×46
I_{g2}	2×1,1	2×7,5	2×0,8
			2×11
N	0	11	0
			17
k	—	3	—
			4
			%

Triodenschaltung, Eintakt-A-Betrieb

Connected as triode, class A

U_{ag2}	250	V
R_k	270	Ω
R_a	3,5	kΩ
U_{g1 eff}	0	1
		6,7
I_{a + g2}	34	—
		36
N	0	0,05
		1,95
k	—	—
		9
		%

Triodenschaltung, Gegentakt-AB-Betrieb

Connected as triode, push-pull, class AB

U_{ag2}	250	300	V
R_k¹⁾	270	270	Ω
R_{aa}	10	10	kΩ
U_{g1 eff}	0	0,95	8,3
			0
I_{a + g2}	2×20	—	2×21,7
			2×24
N	0	0,05	3,4
			0
k	—	—	2,5
			—
			—
			2,5
			%

¹⁾ gemeinsam · common²⁾ Ausssteuerung mit Sprache und Musik · Driven with voice and music

Absolute Grenzdaten

Absolute maximum ratings

U_{ao}	600	V
U_a	450	V
N_a	13,5	W
U_{g20}	600	V
U_{g2}	450	V
$N_{g2}^1)$	2,2	W
$N_{g2}^2)$	4,4	W
$-U_{g1}$	100	V
N_{g1}	0,5	W
$R_{g1}^3)$	0,5	MΩ
$R_{g1}^4)$	1	MΩ
I_k	100	mA
$U_{f/k}$	±100	V
$R_{f/k}$	20	kΩ
t_{Kolben}	225	°C

Kapazitäten · Capacitances

C_e	10 ± 1	pF
C_a	$6 \pm 0,8$	pF
$C_{g1/a}$	$< 0,5$	pF
$C_{g1/f}$	$< 0,25$	pF

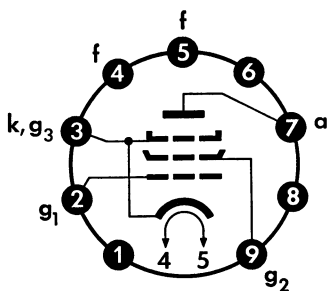
1) Ohne Aussteuerung · without control

2) Aussteuerung mit Sprache und Musik. Bei Daueraussteuerung mit Sinusspannung dürfen 75% der für Vollaussteuerung erforderlichen Eingangsspannung nicht überschritten werden.

Driven with voice and music. When permanently driven with sinusoidal voltage, not more than 75% of the input voltage required for full drive may be applied.

3) $U_{g1\text{ fest}}$ · fixed grid bias4) $U_{g1\text{ autom.}}$ · cathode grid bias

Sockelschaltbild
Base connection



Pico 9 · Noval

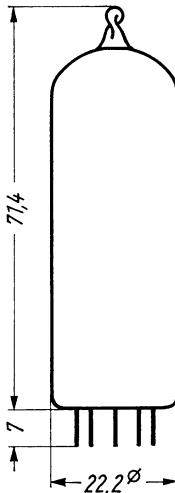
Einbaulage beliebig
Mounting position any

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

Free pins not be connected externally.

max. Abmessungen
max. dimensions

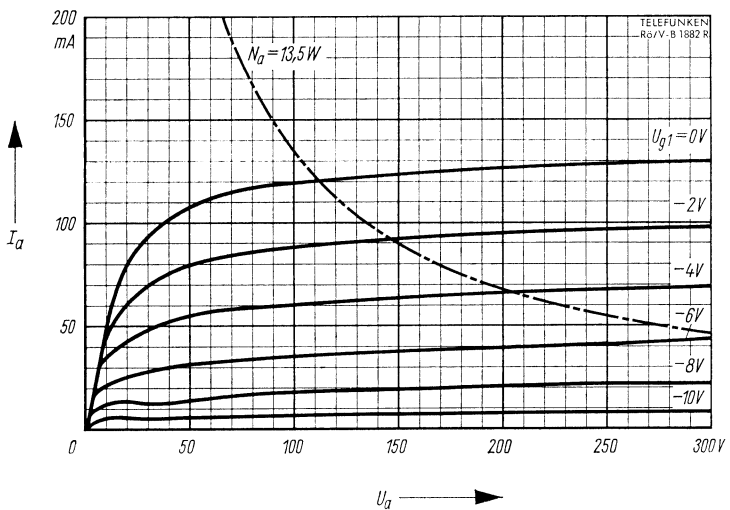
DIN 41 539, Nenngröße 62, Form A



Gewicht · Weight

max. 20 g

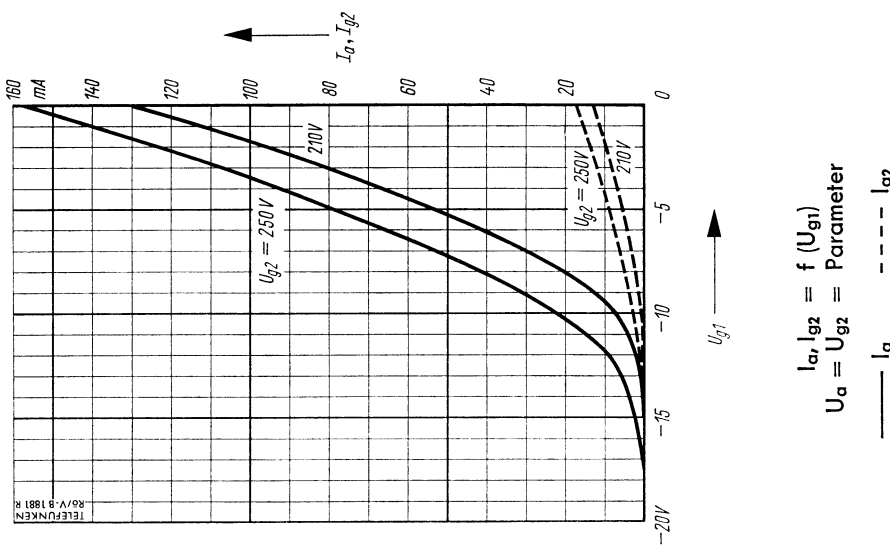
Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.
Special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.



$$I_a = f(U_a)$$

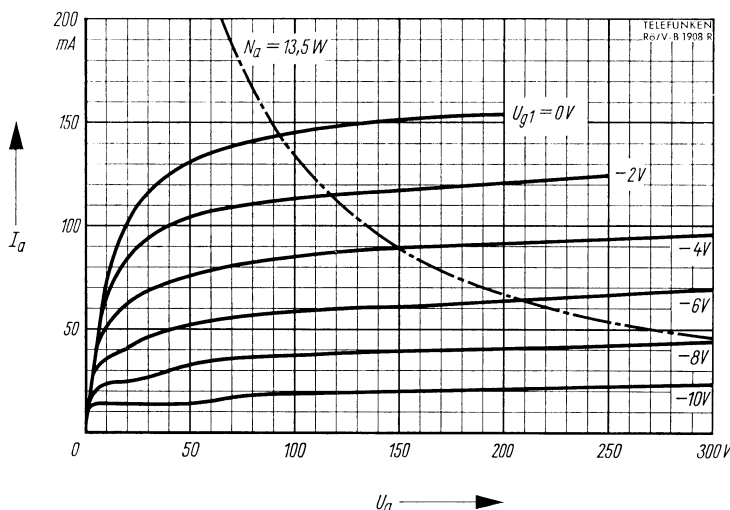
$$U_{g2} = 210 \text{ V}$$

$$U_{g1} = \text{Parameter}$$

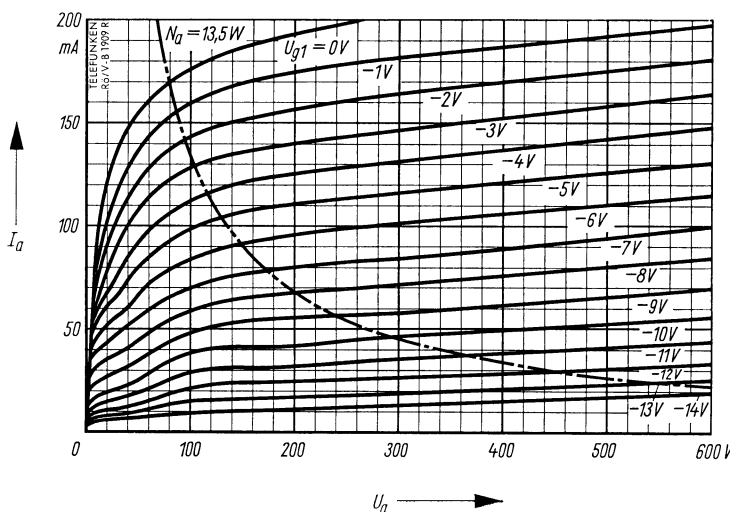


$$I_a, I_{g2} = f(U_{g1})$$

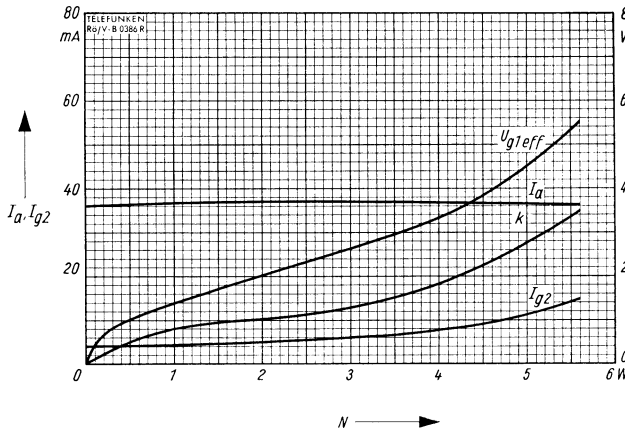
$$U_a = U_{g2} = \text{Parameter}$$



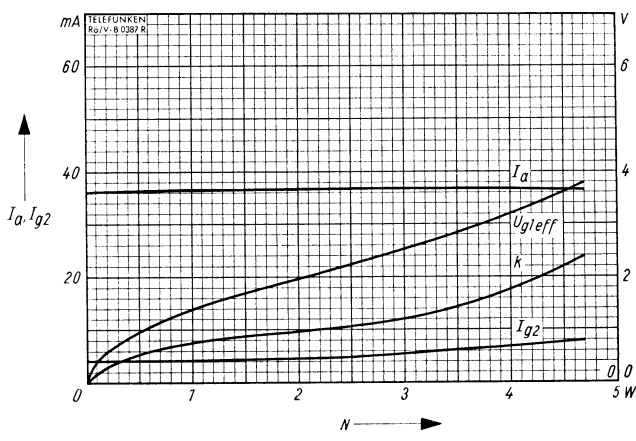
$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$



$I_a = f(U_a)$
 $U_{g2} = 300 \text{ V}$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$



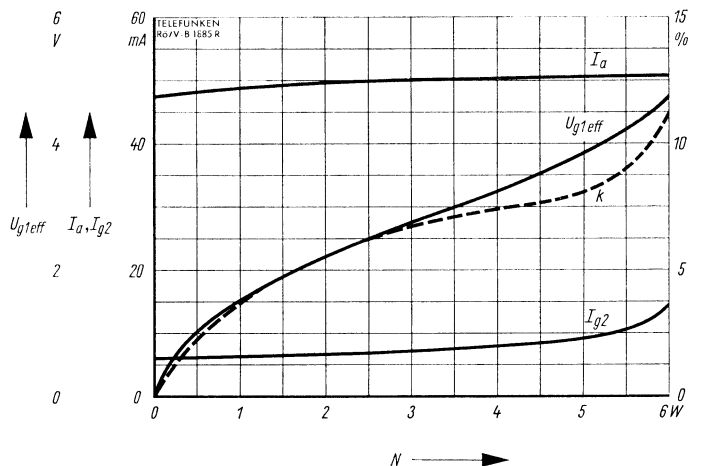
$I_a, I_{g2}, U_{g1eff}, k = f(N)$
 $U_a = 250 \text{ V}$
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 8.4 \text{ V}$
 $R_a = 7 \text{ k}\Omega$



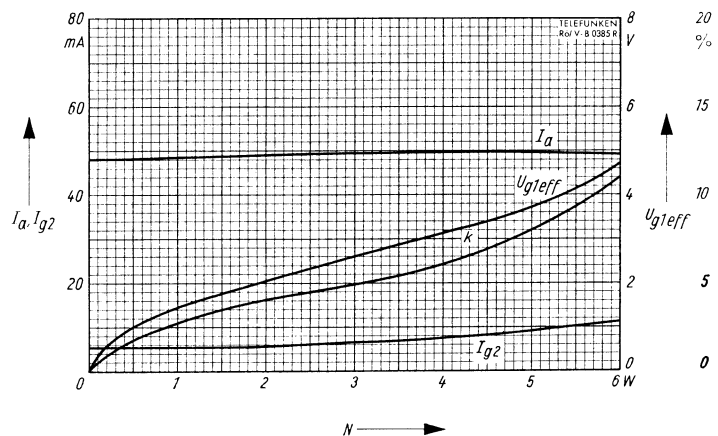
$I_a, I_{g2}, U_{g1eff}, k = f(N)$
 $U_a = 250 \text{ V}$
 $U_{g2} = 210 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 6.4 \text{ V}$
 $R_a = 7 \text{ k}\Omega$

Eintakt-A-Betrieb • Class A amplifier

TELEFUNKEN

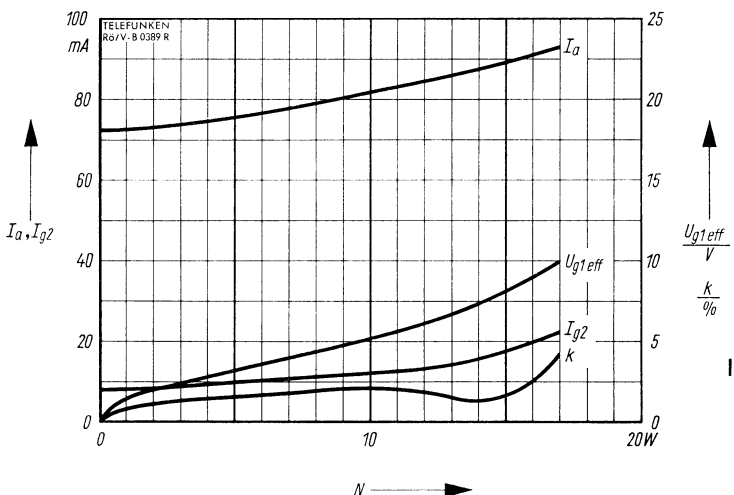
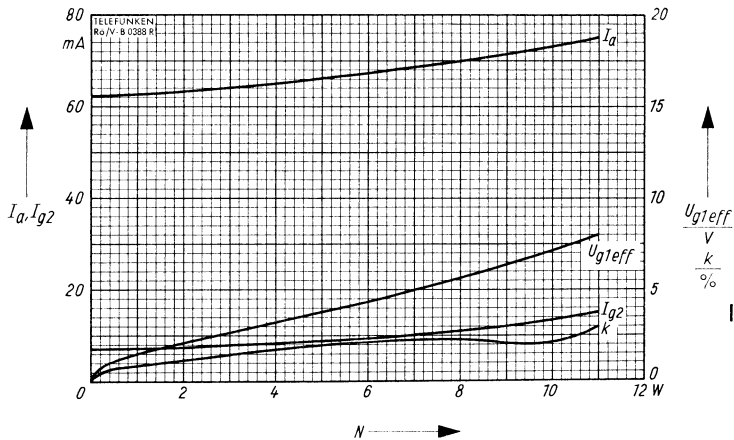


I_a , I_{g2} , $U_{g1\text{eff}}$, $k = f(N)$
 $U_a = 250 \text{ V}$
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 7.3 \text{ V}$
 $R_a = 4.5 \text{ k}\Omega$

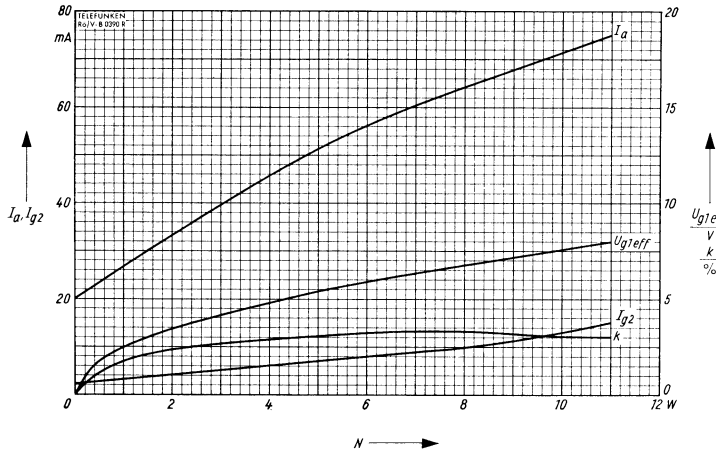


I_a , I_{g2} , $U_{g1\text{eff}}$, $k = f(N)$
 $U_a = 250 \text{ V}$
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 7.3 \text{ V}$
 $R_a = 5.2 \text{ k}\Omega$

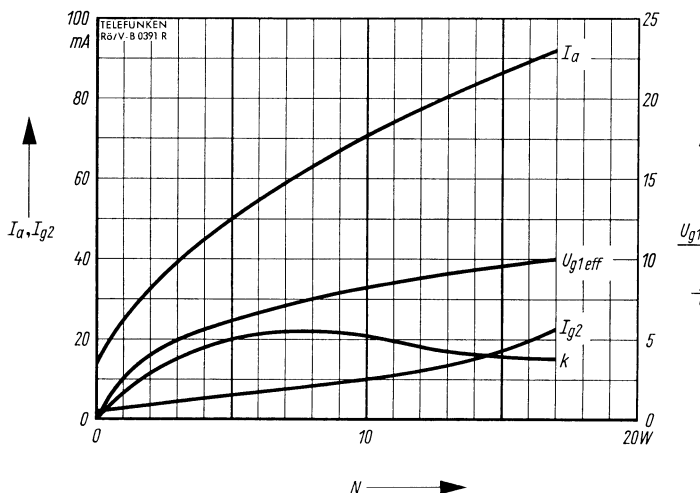
Eintakt-A-Betrieb • Class A amplifier



2 Röhren in Gegentakt-AB-Betrieb • 2 tubes push-pull, class AB

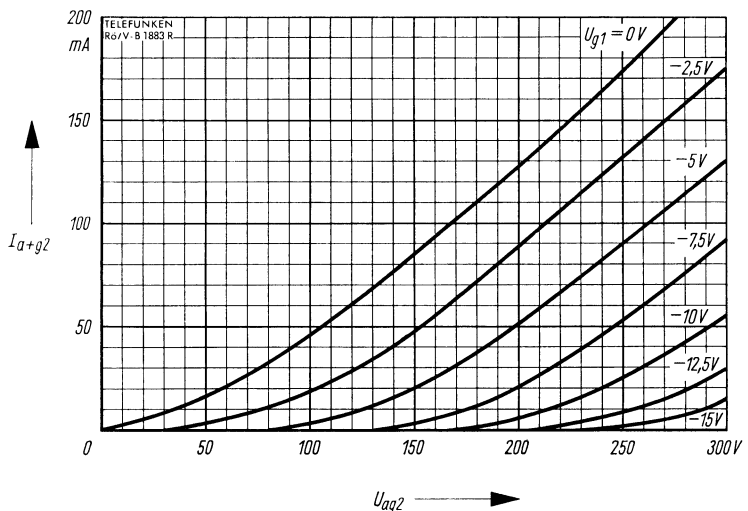


$I_a, I_{g2}, U_{g1eff}, k = f(N)$
 $U_a = 250 \text{ V}$
 $U_{g2} = 250 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 11,6 \text{ V}$
 $R_{aa} = 8 \text{ k}\Omega$



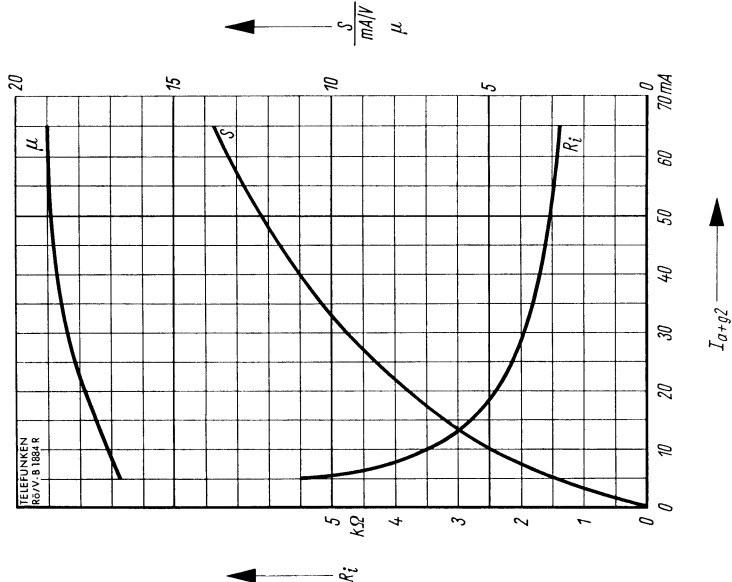
$I_a, I_{g2}, U_{g1eff}, k = f(N)$
 $U_a = 300 \text{ V}$
 $U_{g2} = 300 \text{ V}$
 $-U_{g1} = 14,7 \text{ V}$
 $R_{aa} = 8 \text{ k}\Omega$

2 Röhren in Gegenakt-B-Betrieb • 2 tubes push-pull, class B



$$I_{a+g2} = f(U_{ag2})$$

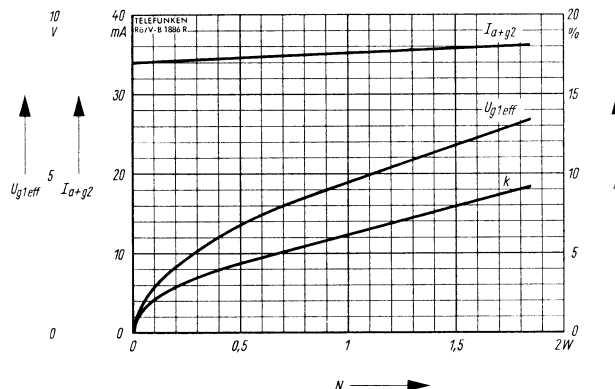
U_{g1} = Parameter



$$R_i, S, \mu = f(I_{a+g2})$$

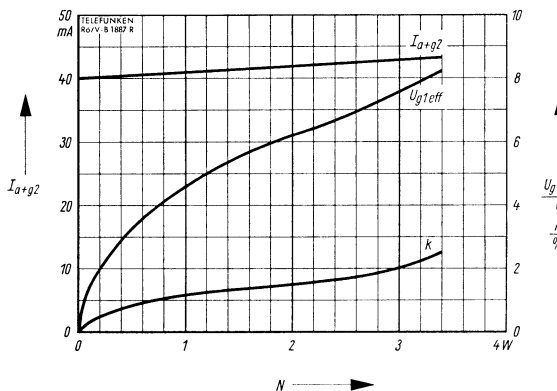
$U_{ag2} = 250V$

Triodenschaltung • Connected as triode



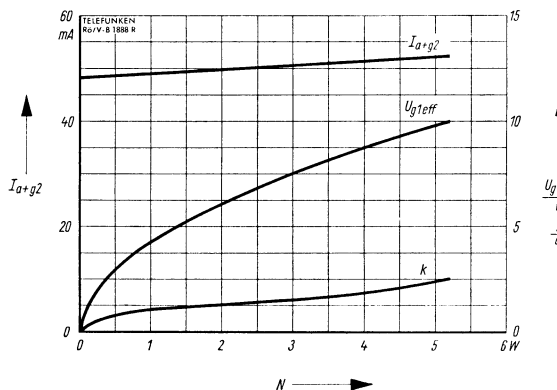
Eintakt-A-Betrieb
Class A amplifier

I_{a+g2} , $U_{g1\text{eff}}$, $k = f(N)$
 $U_{bag2} = 250 \text{ V}$
 $R_k = 270 \Omega$
 $R_a = 3,5 \text{ k}\Omega$



Gegentakt-AB-Betrieb
Push-pull, class AB

I_{a+g2} , $U_{g1\text{eff}}$, $k = f(N)$
 $U_{bag2} = 250 \text{ V}$
 $R_k = 270 \Omega$
 $R_{aa} = 10 \text{ k}\Omega$



Gegentakt-AB-Betrieb
Push-pull, class AB

I_{a+g2} , $U_{g1\text{eff}}$, $k = f(N)$
 $U_{bag2} = 300 \text{ V}$
 $R_k = 270 \Omega$
 $R_{aa} = 10 \text{ k}\Omega$

Triodenschaltung • Connected as triode

