

Indirekt geheizt durch Gleich- oder Wechselstrom, Parallelspeisung

Indirectly DC or AC heated, connected in parallel

Chauffée indirectement par courant continu ou alternatif, alimentation en parallèle

Besondere Eigenschaften dieser Röhre:

Special features of this tube:

Qualités particulières de ce tube:



Zuverlässigkeit

Reliability

Sécurité de fonctionnement



Lange Lebensdauer

Long Life

Longévité



Enge Toleranzen

Exacting Tolerances

Tolérances serrées



Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Vibration and Shock Proofed

Résistance aux chocs et aux vibrations



Zwischenschichtfreie Spezialkathode

Special Cathode Free from Interface

Cathode spéciale sans couche intermédiaire

Erläuterungen hierzu siehe Informationsblatt Z 40/Sf-Sick 57 173

Explanations hereto see information sheet Z 40/Sf-Sick 57 173

Voir à cet effet les renseignements de la feuille d'information Z 40/Sf-Sick 57 173

$U_f^1)$ 2) 6,3 V
 I_f 330 mA

Meßwerte · Measuring values · Valeurs de mesure

Triode

U_{ba}	100	V
R_k	120	Ω
I_a	14 ± 4	mA
S	5 ± 1	mA/V
μ	18	
$-I_g$	$\leq 0,5$	μA

Pentode

U_{ba}	170	V
U_{bg2}	170	V
R_k	155	Ω
I_a	$10 \pm 2,5$	mA
I_{g2}	$2,8 \pm 1,25$	mA
S	6,2	mA/V
R_i	$0,4 (> 0,26)$	$M\Omega$
μ_{g2g1}	40	
$-I_g$	$\leq 0,5$	μA

1) Heizfaden-Schaltfestigkeit: Die Röhre verträgt min. 2000maliges Ein- und Ausschalten (1 Minute eingeschaltet und 1 Minute ausgeschaltet), gemessen bei $U_f = 7,6$ V, $U_{fk-} = 125$ V.

Heater durability: The tube can be switched on and off minimum 2,000 times (1 minute switched on and 1 minute switched off), measured at $U_f = 7,6$ V, $U_{fk-} = 125$ V.

Durée de vie du filament: Le tube supporte un minimum de 2000 mises en ou hors service (1 minute en service et 1 minute hors service), pour des valeurs $U_f = 7,6$ V, $U_{fk-} = 125$ V.

2) 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).

La durée de vie indiquée n'est garantie que si la tension de chauffage est maintenue dans les limites de $\pm 5\%$ (limites absolues).

Ende der Lebensdauer, siehe „Meßwerte“

Triode

I_a vom Anfangswert auf 8,4 mA abgesunken
 S vom Anfangswert auf 3,5 mA/V abgesunken
 $-I_g$ vom Anfangswert auf 1 μA angestiegen

Pentode

I_a vom Anfangswert auf 6 mA abgesunken
 S vom Anfangswert auf 4,3 mA/V abgesunken
 $-I_g$ vom Anfangswert auf 1 μA angestiegen

End of the life, see "Measuring values"

Triode

I_a reduced from initial value to 8.4 mA
 S reduced from initial value to 3.5 mA/V
 $-I_g$ increased from initial value to 1 μA

Pentode

I_a reduced from initial value to 6 mA
 S reduced from initial value to 4.3 mA/V
 $-I_g$ increased from initial value to 1 μA

Fin de la durée de vie, voir «Valeurs de mesure»

Triode

I_a tombée de la valeur initiale à 8,4 mA
 S tombée de la valeur initiale à 3,5 mA/V
 $-I_g$ montée de la valeur initiale à 1 μA

Pentode

I_a tombée de la valeur initiale à 6 mA
 S tombée de la valeur initiale à 4,3 mA/V
 $-I_g$ montée de la valeur initiale à 1 μA

Betriebswerte · Typical operation · Fonctionnement type

Pentode als Mischröhre

Pentode as mixer

Utilisation de la pentode en mélangeuse

Pentode als HF-Verstärker

Pentode as RF-amplifier

 Utilisation de la pentode
en amplificateur HF

U_{ba}	170	V	U_{ba}	170	V
U_{bg2}	170	V	U_{bg2}	170	V
R_{g1}	100	kΩ	R_k	155	Ω
R_k	330	Ω	I_a	10	mA
$U_{osz\ eff}$	3,5	V	I_{g2}	2,8	mA
I_a	8	mA	S	6,2	mA/V
I_{g2}	2,5	mA	R_i	0,4	MΩ
I_{g1}	12	μA	μ_{g1g2}	40	
S_c	2,4	mA/V	r_{aeq}	1,5	kΩ
R_{ic}	0,5	MΩ	r_e (50 MHz)	10	kΩ

Es wird empfohlen, die Röhre in einer Colpittschaltung und nicht in einer Hartley-schaltung zu verwenden.

It is recommended to use the tube in a Colpitts circuit and not in a Hartley circuit.

Il est recommandé d'utiliser le tube dans un circuit Colpitts et non dans un circuit Hartley.

Betrieb als NF-Verstärker

Die Pentode darf ohne spezielle Maßnahmen gegen Mikrophonie in Schaltungen verwendet werden, die für eine Eingangsspannung $U_{e\ eff} \geq 50$ mV eine Leistung von 50 mW ergeben.

Operation as RF-amplifier

The pentode may be used without any special precautions against microphonics in circuits delivering the power output of 50 mW for an input voltage of $U_e \geq 50$ mV rms.

Fonctionnement en amplificateur BF

La pentode peut être employée sans précautions spéciales contre la microphonie dans des circuits fournissant une puissance de sortie de 50 mW pour une tension d'entrée de $U_{e\ eff} \geq 50$ mV.

Grenzwerte · Maximum ratings · Valeurs maximales

absolute Maxima

Triode			Pentode		
U_{ao}	550	V	U_{ao}	550	V
U_a	275	V	U_a	275	V
N_a	1,75	W	N_a	2,15	W
N_g	0,1	W	U_{g20}	550	V
$U_{gsp}^1)$	30	V	U_{g2} ($I_k > 10 \text{ mA}$)	200	V
U_g	-100	V	U_{g2} ($I_k < 10 \text{ mA}$)	225	V
R_g	0,5	MΩ	N_{g2} ($N_a > 1,2 \text{ W}$)	0,7	W
I_k	18	mA	N_{g2} ($N_a < 1,2 \text{ W}$)	0,8	W
$I_{ksp}^1)$	100	mA	N_{g1}	0,1	W
U_{fk}	100	V	U_{g1}	-100	V
			$R_{g1}^2)$	0,5	MΩ
			$R_{g1}^3)$	1	MΩ
			I_k	18	mA
			U_{fk}	100	V
			t_{Kolben}	170	°C

1) Impulsdauer max. 4 % einer Periode,
 $t_{\max} 0,8 \text{ ms}$.

Pulse duration max. 4 % per period,
 $t_{\max} 0,8 \text{ ms}$.

Largeur maximum d'impulsion: 4 % de la période,
 $t_{\max} 0,8 \text{ ms}$.

2) U_{g1} fest · Fixed grid bias · Polarisation fixe de grille.

3) U_{g1} autom. · Cathode grid bias · Polarisation grille-cathode.

Kapazitäten · Capacitances · Capacités

Triode			Pentode		
C_e	2,5 ± 0,3	pF	C_e	5,6 ± 0,4	pF
C_a	1,5 ± 0,3	pF	C_a	3,4 ± 0,4	pF
C_{ga}	1,5 ± 0,3	pF	C_{g1a}	< 0,025	pF
C_{gf}	< 0,22	pF	C_{g1f}	< 0,16	pF

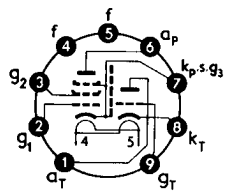
Triode/Pentode

$C_{aP/aT}$ < 0,07 pF

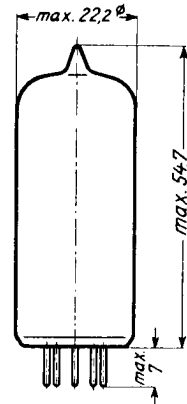
$C_{aP/gT}$ < 0,02 pF

$C_{gP/aT}$ < 0,16 pF

Sockelschaltbild
Base connection
Broches de l'embase



max. Abmessungen
max. dimensions
Dimensions max.

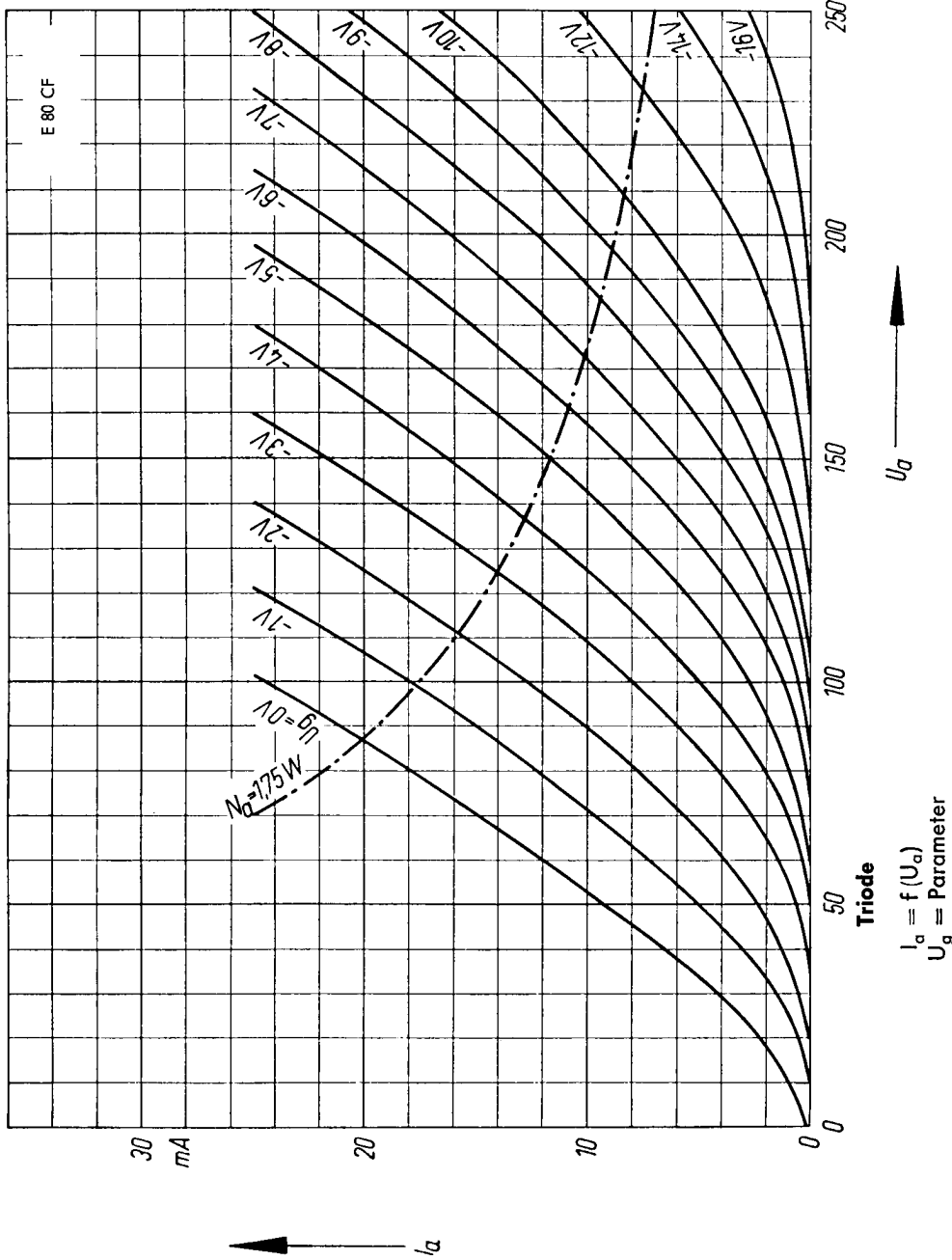


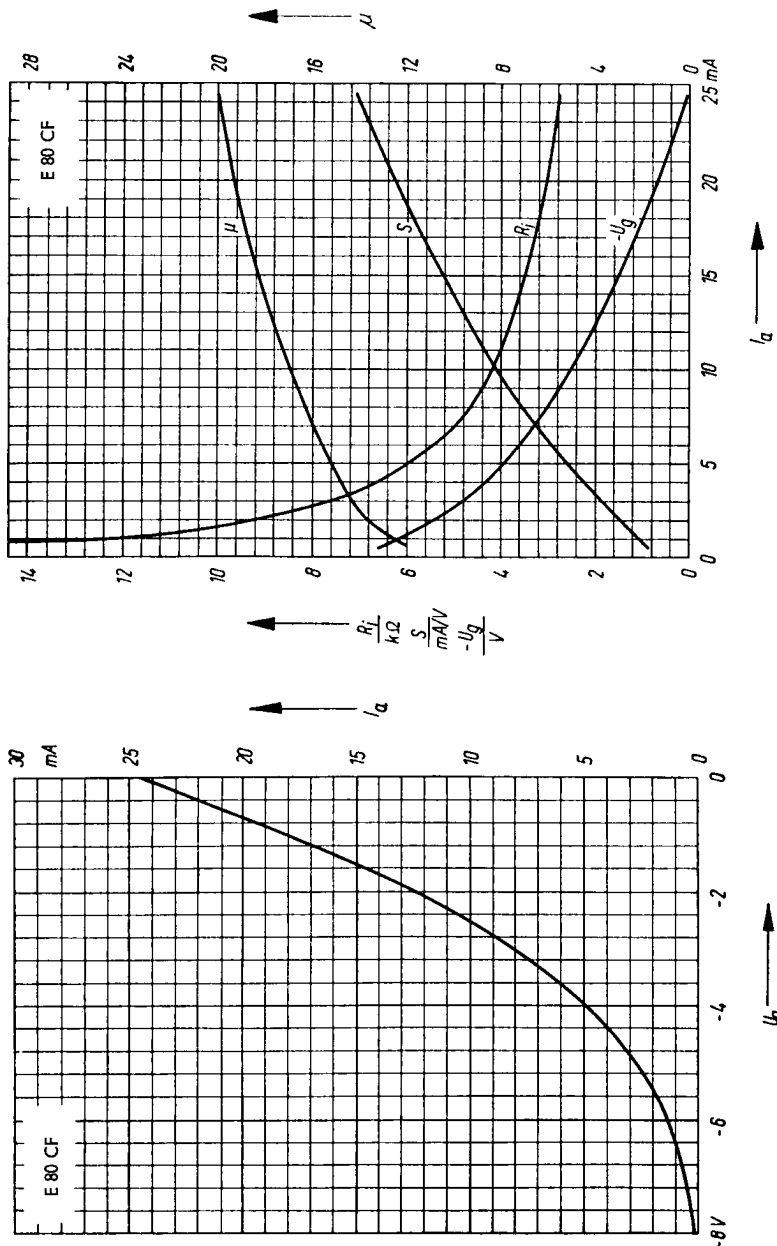
Pico 9 (Noval)
Pico 9 (Noval)
Pico 9 (Noval)

Gewicht · Weight · Poids
max. 16 g

Die Sockelstifte sind vergoldet · The base pin are gilded · Les broches de l'embase sont dorées

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.
Si nécessaire, des précautions spéciales doivent être prises pour éviter que le tube ne sorte de son support.





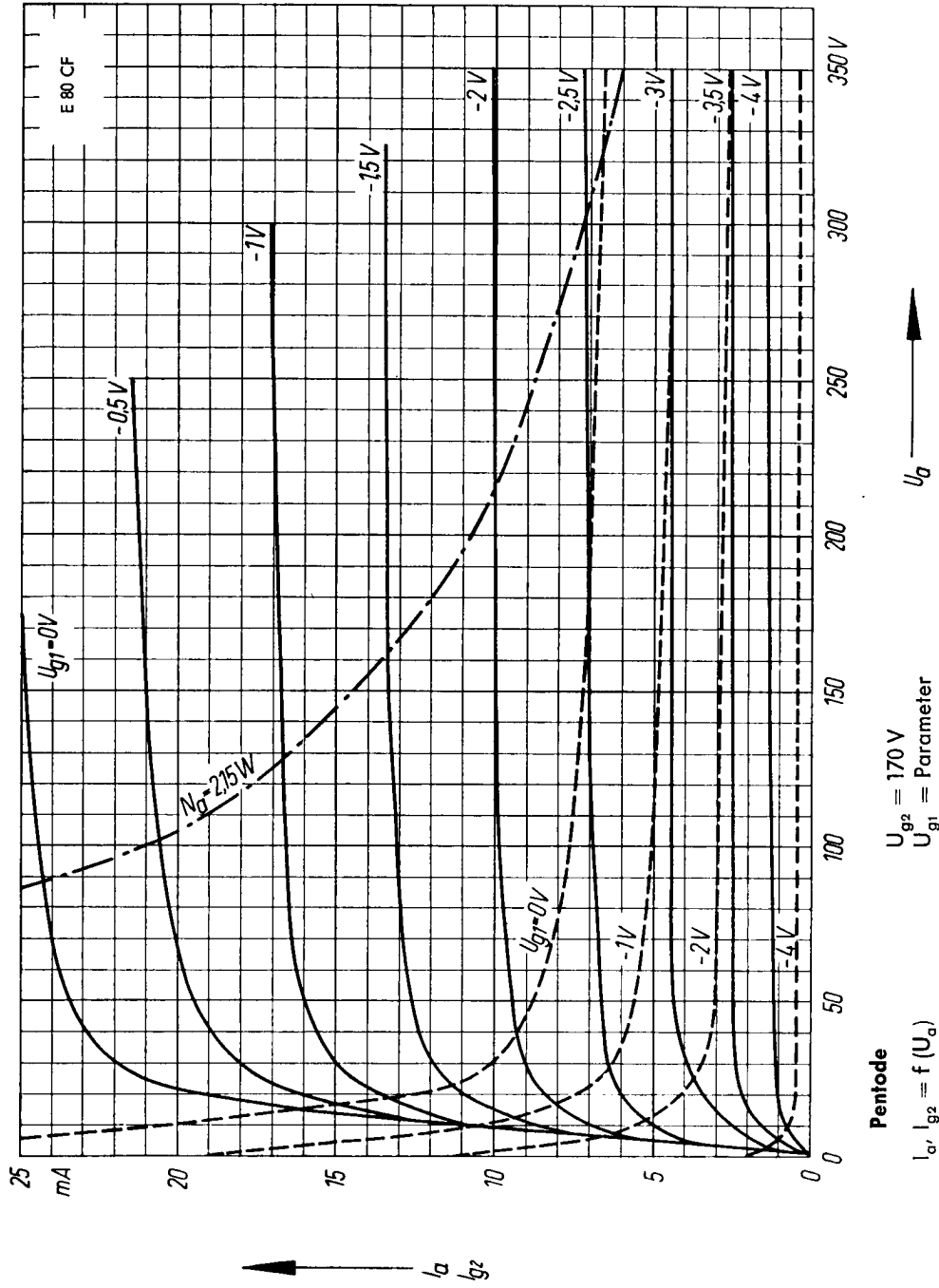
Triode

$$S, R_i, \mu, -U_g = f(I_a)$$

$$\frac{U_a}{U_a} = 100 \text{ V}$$

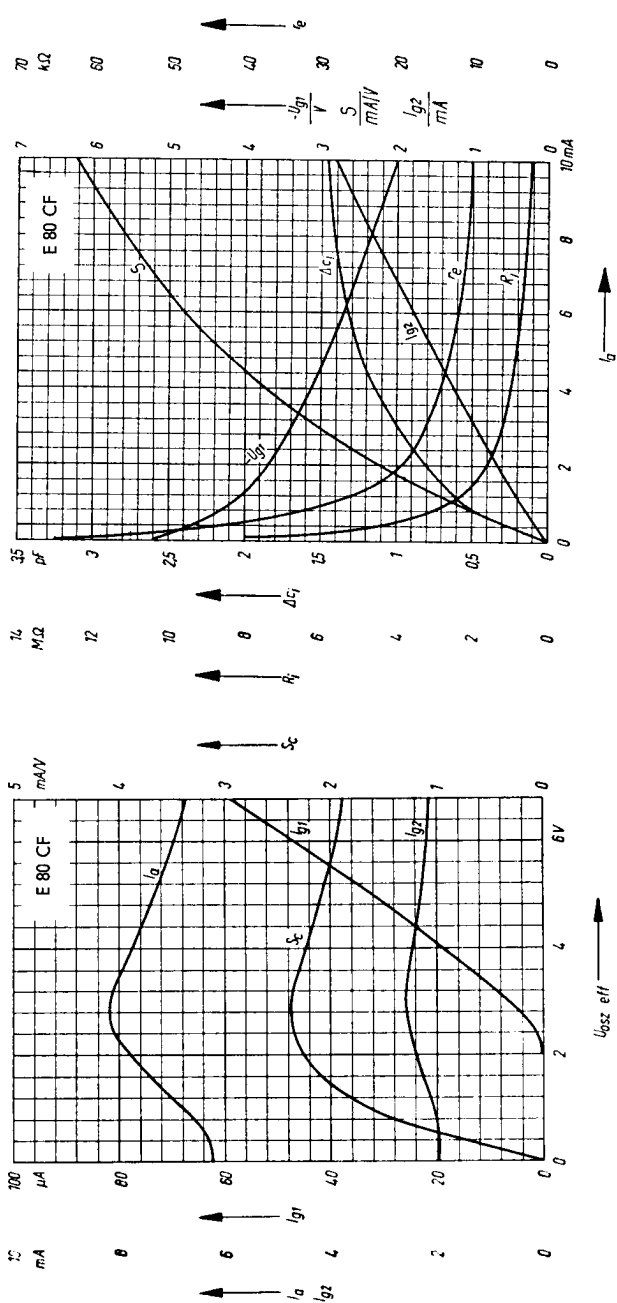
$$I_a = f(U_a)$$

$$U_a = 100 \text{ V}$$



$U_{g2} = 170 \text{ V}$
 $U_{g1} = \text{Parameter}$

$I_a |_{g2} = f(U_a)$



Pentode als Mischer

Pentode as mixer

Pentode en mélangeuse

$$I_{a'} |_{g2}, I_{g1'}, S_c = f(U_{oxz})$$

$$U_a = U_{g2} = 170 \text{ V}$$

$$R_k = 330 \Omega$$

$$R_{g1} = 100 \text{ k}\Omega$$

Pentode als HF-Vergärtär

Pentode as RF-amplifier

Pentode en amplificateur HF

$$S, I_{g2}, R_i, \Delta c_1, -U_{g1}, r_e = f(I_a)$$

$$U_a = 170 \text{ V}$$

$$U_{g2} = 170 \text{ V}$$

$$f = 50 \text{ MHz}$$