# TELEFUNKEN

# **RL12 P50**

## 50 Watt Sendepentode

Vorläufige technische Daten

#### 1. Allgemeine Daten

Heizspannung
Heizstrom etwa 0,65 A Oxydkathode, indirekt geheizt
Kapazitäten:*)
C <sub>Eingang</sub> 13,5 15,5 pF
C <sub>Ausgang</sub> 810 pF
Gitter/Anode max. 0,08 pF
*) Bei der Messung ist Schiringitter und Bremsgitter mit der Kathode verbunden und Röhrenfassung in Abzug gebracht.

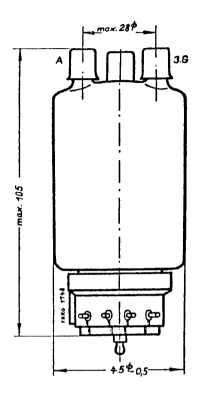
## 2. Statische Kennwerte

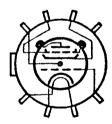
## Durchgriff:

Schirmgitter Steuergitter . . . . . . . . 16...22%, gemessen bei  $U_a = 300 \text{ V}$ ,  $I_A = 50 \text{ mA}$ ,  $U_{g2} = 150 \odot 250 \text{ V}$ gemessen bei  $U_a \approx 300 \text{ V}$ ,  $I_a \approx 50 \text{ mA}$ ,  $U_{g2} = 250 \text{ V}$ 

#### 3. Maximale Betriebsdaten

bei ). ≥	2,5	3,5	4,5	12 m
Anodenbetriebsspannung	600	700	800	1000 V
Anodenstrom	130	130	130	120 mA
Schirmgitterspannung	250	<b>2</b> 50	250	300  V
Schirmgitterleerlaufspannu	ing		. <b>.</b> .	800 V
Anodenverlustleistung .				40 W
Schirmgitterverlustleistung	<b>,</b> .		. <b></b>	5 W.
Steuergitterverlustleistung			<b>.</b>	1 W
Kathodengleichstrom				180 mA
Steuergitterwiderstand .			<b>.</b>	25 k º
Bremsgitterwiderstand .				25 k≌
Äußerer Widerstand Fader	n/Scł	nicht		5 k Ω
Spannung Faden Schicht				100 V





Mittelstift ist verbunden mit Schirm zwischen Steuergitter und Bremsgitter

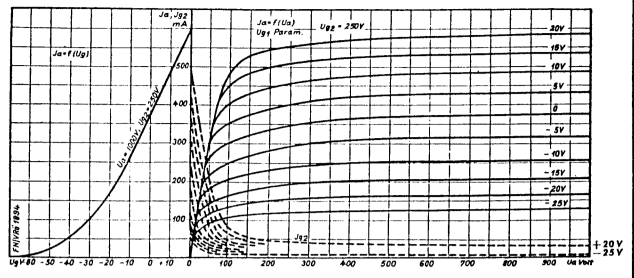
Sockelanschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen.

Gewicht der Röhre etwa 65 g.

Fassung Lg. Nr. 1688 nach Heereszeichnung 024 b/3732

Verbindliche Angaben für Wehrmacht Entwicklungen sind den technischen Lieferbedingungen TL 24b/7035 (herausgegeben vom OKH) zu entnehmen.

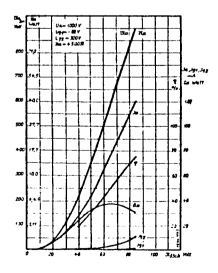




Statische Kennlinien

### 4. Hochfrequenzverstärkung:

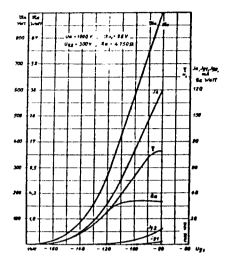
bei ≥	2,5	3,5	4,5	12 m
Heizung	12,6	12,6	12,6	12,6 V
Anodenspannung	600	700	800	1000 V
Schirmgitterspannung	250	250	250	300 V
Gitterwechselspannung (HF-Scheitelwert) etwa	110	110	110	100 V
Gittervorspannung	-80	-80	80	−80 V
Anodenstrom etwa	130	130	130	120 mA
Schirmgitterstrom	10	10	10	10 mA
Gitterstrom etwa	7	7	6	2 mA
Steuerleistung etwa	4	3,5	3	0,5 W
Nutzleistung etwa	40	52	65	85 W
Außenwiderstand			3300	4750 ♀



Die angegebenen Leistungen bedeuten die gesamte von der Röhre abgegebene Hochfrequenzleistung. Die erzielbare Antennenleistung ist um die Kreisverluste kleiner.

#### 5. Gitterspannungsmodulation ( $\lambda \ge 12 \text{ m}$ )

	Trägenverte	Oberstrichwerte
Heizspannung	12,6	12,6 V
Anodenspannung	1000	1000 V
Schirmgitterspannung	300	300 V
Gittervorspannung etwa	105	-80 V
Gitterwechselspannung (Hochfrequenz-Scheitelwert)	100	100 V
Steuerwechselspannung max. (Niederfrequenz-Scheitelwert)	25	- v
Anodenstrom etwa	60	120 mA
Schirmgitters.rom etwa	3	10 mA
Gitterstrom		etwa 3 mA
Steuerleistung etwa	< 0,5	etwa0,5 W
Nutzleistung etwa	21	85 W
Außenwiderstand	4750	4750 ♀



Bei kürzeren Betriebswellen ( $\lambda \le 12$  m) muß die Anoden- and Schirmgitterspannung und demgemäß die Spitzenleistung herabgesetzt werden. Der im Steuergitterkreis maximal zulässige Widerstand bei leistungsarmer Modulation (d. h. wenn kein Gitterstrom fließt) darf 25 kQ nicht überschreiten.

### **6.** Bremsgittermodulation ( $\lambda \ge 12 \text{ m}$ )

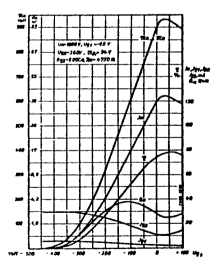
	Trägerwerte	Oberstrichwerte
Heizspannung	12,6	12,6 V
Anodenspannung	100 <b>0</b>	1000 V
Schirmgitterspannung*) etwa	250	max. 300 V
Gittervorspannung	-80	-80 V
Gitterwechselspannung etwa	100	100 V
(Hochfrequenz-Scheitelwert)		
Bremsgittervorspannung etwa	-160	_ v
Bremsgitterwechselspannung . etwa		$-\mathbf{v}$
(Niederfrequenz-Scheitelwert)		
Anodenstrom etwa	60	120 mA
Schirmgitterstrom etwa	20	11 mA
Gitterstrom etwa	4	2 mA
Steuerleistung etwa	0,6	0,5 W
Nutzleistung etwa	21	85 W
Schirmgittervorwiderstand	5000	5000 Ω
Außenwiderstand	4750	4750 Q

\*) Die Schirmgitterspannung beträstand etwa 350 V.

r dem angegebenen Schirmgitterwidere

Besondere Betriebsanweisung: Zur Vermeidung von Betriebsschwig gittersbleitwiderstand + Innenwidvon 25 kQ im allgemeinen nicht Rg3 (bis zu max. 100 kQ) muß ein geschaltet werden, die bei einer Sp destens 15 mA liefert.

iften ist zu beachten, daß R<sub>Q3</sub> (Bremseid der Vorspannungsquelle) den Wert chreitet. Bei höheren Werten von eizwischen Kathode und Bremsgitter ung von 150 Vielnen Strom von min-



#### 7. Anoden/Schirmgittermodulation ( $\lambda \ge 12 \text{ m}$ )

	Trägerwerte
Heizspannung	12,6 V
Anodenbetriebsspannung	x. 800 V
Schirmgitterspannung an der Röhre')	250 V
Gittervorspannung	130 V
Gitterwechselspannung (Scheitelwert)	a 160 V
Anodenstrom	a 120 mA
Schirmgitterstrom	a 15 mA
Gitterstrom	a 5 mA
Steuerleistung	a 0,8 W
Trägerleistung	a 70 W
Gitterwiderstand	5000 Ω
Schirmgitterwiderstand	5000 Q
Außenwiderstand	3100 2
Bei sprache und musikgemätter Dynamik darf bis 1000 n moduliert werden, bei Dauerton bis 700,0.	
*) Die Schirmgitterspannung beträgt vor dem angegebenem Schirmgitterwiderstand etwa 325 V.	

Die angegebenen Meßwerte und Kurven sind unverbindliche Mittelwerte

