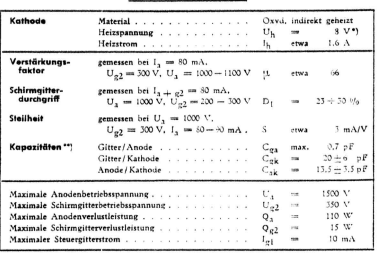
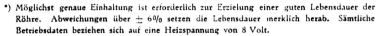
TELEFUNKEN RS 291

110 W-Schirmgitter-Senderöhre

Allgemeine Daten



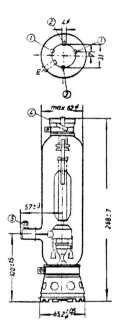


**) Bei der Messung ist das Schirmgitter mit der Kathode verbunden.

Max. Gewicht: 350 g

Fassung : Lg. Nr. 1687

Codewort : velpf

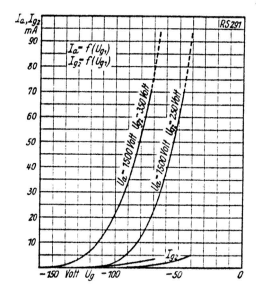




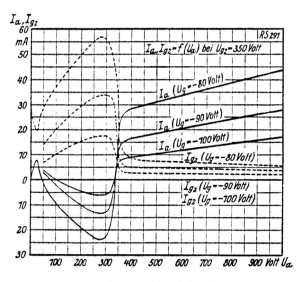
- (i) Heizfaden
- 2 Schicht
- 3) Schirmgitter
- (4) Anode
- 3) Steuergitter







Statische Kennlinie der RS 291



Kennlinienfeld Ia == f (Ua) der RS 291

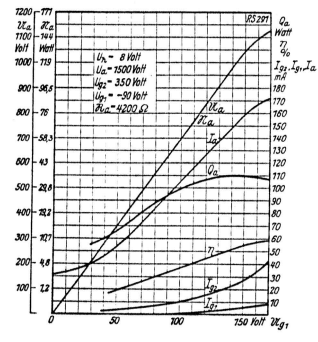
Betriebsdaten

Hochfrequenzverstärkung (B. Betrieb)

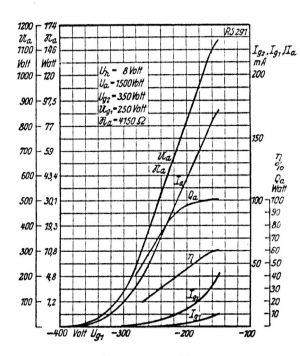
Heizspannung	Uh ===	8 V
Anodenbetriebsspannung	Ua see	1500 V
Schirmgitterbetziebsspannung	$U_{g2} =$	350 V
Steuergittervorspannung *)	J ₂₁ =	90 V
Max. Steuergitterwechselspannung (HF-Scheitelwert)	1, ==	150 V
Anodenstrom	a etwa	160 mA
Schirmgitterstrom	g2 etwa	27 mA
Steuergitterstrom	ol etwa	5 mA
Steuerleistung	or, etwa	0.8 W
Nutzleistung	n, etwa	120 W
Außenwiderstand	R _a ==	4200 ♀
*) Anodenruhestrom	30	32 mA

Gitterspannungsmodulation

	Trägerwerte tür m == 1	Oberstrich- werte
Heizspannung	8 V	8 V
Anodenbetriebsspannung	1500 V	1500 V
Schirmgitterbetriebsspannung	350 V	350 V
Steuergittervorspannung	-240 V	-170 V
Steuergitterwechselspannung	250 V	250 V
Max. Niederfrequenzwechselspannung (Scheitelwert)	70 V	
Anodenstrom	70 mA	150 mA
Schirmgitterstrom	6 mA	27 mA
Steuergitterstrom	1 mA	6 mA
Steuerleistung		1 W
Nutzleistung	30 W	120 W
Außenwiderstand	4150 Ω	4150 Ω



Hochfrequenzverstärkung (B-Betrieb)



Gitterspannungsmodulation

