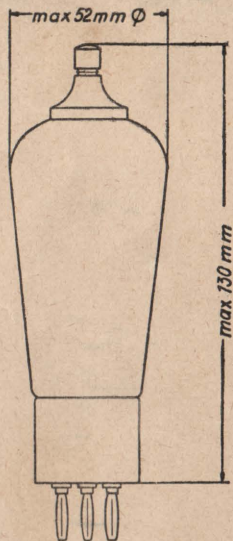
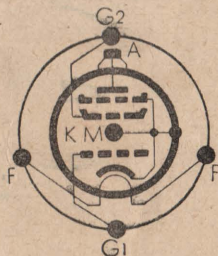


TELEFUNKEN

RENS 1884



Kolbengröße



057 Sockelschaltung

Heizspannung	U_f	20 Volt
Heizstrom	I_f	0,180 Amp.
Anodenspannung	$U_a \text{ max.}$	200 Volt
Schirmgitterspannung	$U_{g2 \text{ max.}}$	100 Volt
Gitteranodenkapazität	$C_{g1/a}$	< 0,006 pF

Bei U_a **200** Volt, U_{g2} **100** Volt und I_a **3** mA betragen

Gittervorspannung	U_{g1}	- 2 Volt
Steilheit	S	2,4 mA/V
Verstärkungsfaktor	μ	5000
Innerer Widerstand	R_i	2 M Ω
Schirmgitterstrom	I_{g2}	1,1 mA

Codewort: v c g q r
Gewicht max.: 70 gr.



TELEFUNKEN RENS 1884

$J_a = f(U_{g1})$
 $J_{g2} = f(U_{g1})$
 $U_a = 200 \text{ Volt}$
 $U_{g2} = 100 \text{ Volt}$

