

TELEFUNKEN

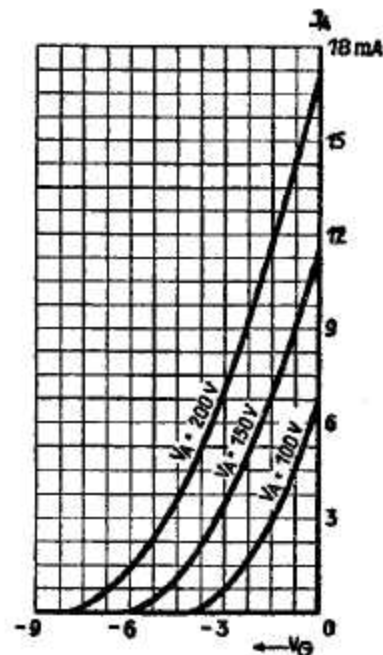
REN 904

Bi

Heizspannung	V_H	=	4,0 Volt
Heizstrom	J_H	ca.	1,0 Amp.
Anodenspannung	$V_a \text{ max.}$	=	200 Volt
Steilheit	$S \text{ max.}$	=	3,5 mA/V

Bei $V_a = 200$ Volt und $J_a = 6$ mA
betragen

Gittervorspannung	V_g	ca.	-3,5 Volt
Steilheit	$S \text{ norm}$	=	2,4 mA/V
Durchgriff	$D = \frac{\Delta V_g}{\Delta V_a}$	=	3,3 %
Verstärkungsfaktor	$g = 1/D$	=	30
Innerer Widerstand	R_i	=	12500 Ω
Gitter-Anodenkapazität	C_{ag}	=	2,0 $\mu\mu\text{F}$



Codewort	:	nssdl
Sockelanordnung	:	Nr. 3
Sockelschaltung	:	Nr. 5
Kolbengröße max.	:	95/47 mm
Gewicht max.	:	50 gr.