

# TELEFUNKEN

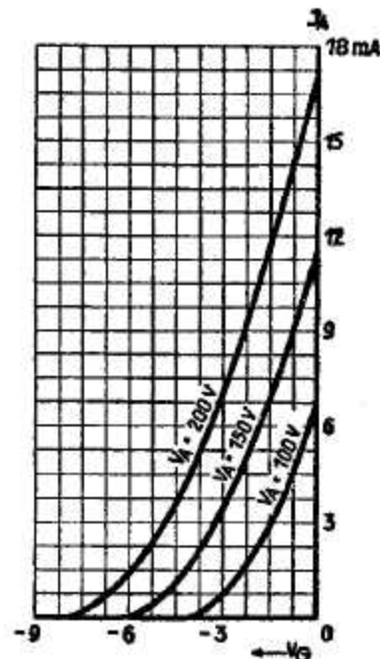
# REN 904

# 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 $\Omega$
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.