

# TELEFUNKEN RE 074 neutro

Heizspannung	$V_H$	=	4,0 Volt
Heizstrom	$J_H$	ca.	0,06 Amp.
Anodenspannung	$V_a$ max.	=	150 Volt
Steilheit	$S$ max.	=	1,2 m A/V

Bei  $V_a = 150$  Volt und  $J_a = 3,5$  m A  
betragen

Gittervorspannung	$V_g$	ca.	- 9 Volt
Durchgriff	$D = \frac{\Delta V_g}{\Delta V_a}$	=	10 0/0
Verstärkungsfaktor	$g = \frac{1}{D}$	=	10
Steilheit	$S$ norm	=	0,9 m A/V
Innerer Widerstand	$R_i$	=	11000 $\Omega$
Gitteranodenkapazität	$C_{ag}$	=	2 $\mu\mu\text{F}$

