

# TELEFUNKEN

# RES 964

48504  
GT

Heizspannung	$V_H$	=	4,0 Volt
Heizstrom	$J_H$	ca.	1,1 Amp
Anodenspannung	$V_a \text{ max.}$	=	250 Volt
Schirmgitterspannung	$V_{sg} \text{ max.}$	=	250 Volt
Steilheit	$S \text{ max.}$	=	3,5 m A/V

Bei  $V_a = 250$  Volt,  $V_{sg} = 250$  Volt und  $V_g$  ca.  $-14$  V.  
betragen

Anodenstrom	$J_a$	=	36 mA
Steilheit	$S \text{ norm}$	=	3,0 m A/V
Durchgriff	$D = \frac{\Delta V_g}{\Delta V_a}$	=	0,75 %
Verstärkungsfaktor	$g = \frac{1}{D}$	=	130
Innerer Widerstand	$R_i$	=	43000 $\Omega$
Anodenverlustleistung	$N_v$	=	9 Watt

