

Type Herst.	D 407 Tr
U_f	4
I_f	0,65
Heizart	—
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	Oscillator Mischröhre —
U_a	250
U_{g_3}	—
U_{g_4}	-1,5... -2
U_{g_2}	70
U_{g_1}	90
U_{g_1}	-1,5
I_a	1,6
I_{g_2}	1,5
S	0,6 ³⁾
D	—
R_t	1600
R_k	—
R_a	$I_{g_3}=3,8$
R_{g_2}	—
$U_{g_1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
U_b max	—
U_{g_2} max	—
N_a max	0,5
N_{g_2} max	—
R_{g_1} max	—
$C_{g/a}$	—



D 407