

Type Herst.	MO 465 Tu	
U_f	4	
I_f	0,65	
Heizart	~	
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	Misch- Oszillatorröhre — —	
U_a	250	
U_{g2}	70	
U_{g1}	-1,5	-25
U_{g3}	70	
U_{g4}	90	
U_{g5}	-1,5	
I_a	1,6	<0,015
I_{g2}	3,8 ²⁸⁾	—
S	0,6 ²⁾	<0,002 ³⁾
D	—	—
R_f	1600	>10000 ¹⁷⁾
R_k	0,2	
R_a	—	
R_{g2}	—	
$U_{g1} \sim$	—	
V	—	
$N_a \sim$	—	
U_b max	300	
U_{g2} max	70 ²⁷⁾	
N_a max	0,5	
N_{g2} max	0,5 ²⁸⁾	
R_{g1} max	2 ¹⁰⁾	0,1 ¹⁴⁾
$c_{g/a}$	<0,06	



MO 465