

Type Herst.	OT 400 TuB
U_f	10
I_f	10
Heizart	~
Verw. Kbn-Lg.	UHF ⁷⁸⁾
Kbn-Ø	196
	114
U_a	3000 ⁴⁹⁾
U_{g3}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	—
U_{g1}	-70
I_a	100...750
I_{g3}	—
S	—
D	—
R_t	3,5
R_b	—
R_a	9,5 ²¹⁾
R_{g3}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	$g=35$
$N_a \sim$	1650
U_b max	—
U_{g2} max	—
N_a max	300
N_{g2} max	—
R_{g1} max	—
$c_{g/a}$	6,3



OT 400