

Type Herst.	DF 23 Tu
U_f	1,4
I_f	0,025
Heizart	B
Verw. Kbn-Lg.	HF-Verstärker
Kbn-Ø	—
U_a	90
U_{g3}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	90
U_{g1}	-0,5
I_a	0,65
I_{g2}	0,25
S	0,6
D	—
R_f	650
R_k	—
R_a	—
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
U_b max	135
U_{g2} max	—
N_a max	0,5
N_{g2} max	—
R_{g1} max	—
$C_{g/2}$	—



DF 23