

Type Herst.	DC 25 Ph
U_f I_f Heizart	1,2 0,025 B
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	NF-Verstärker Treiberröhre — —
U_a U_{g3} U_{g4} U_{g3} U_{g3} U_{g1}	120 — — — — -5,5
I_a I_{g3}	2,1 —
S D R_t	0,85 7,7 15
R_k R_a R_{g3}	— — —
$U_{g1} \sim$ V $N_a \sim$	3 13 —
U_b max U_{g2} max N_a max N_{g3} max R_{g1} max	135 — 0,4 — 3
$c_{g/a}$	2,1



DC 25