

Type Herst.	Ea SI
U_f I_f Heizart	8,2 1,1 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	— —
U_a U_{θ_3} U_{θ_4} U_{θ_2} U_{θ_3} U_{θ_1}	400 — — — — -20
I_a I_{θ_3}	75 —
S D R_i	3,1 13 2,5
R_k R_a R_{θ_2}	— 2,5 —
$U_{\theta_1} \sim$ V $N_a \sim$	— 8 1,2
U_b max U_{θ_2} max N_a max N_{θ_2} max R_{θ_1} max	400 — 30 — 0,8
$\zeta_{\theta/a}$	17

