

Type Herst.	RE 400 F Tes
U_f I_f Heizart	5 13,5 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	H ³³⁾ — —
U_a U_{θ_5} U_{θ_4} U_{θ_3} U_{θ_2} U_{θ_1}	4000 — — — 300 -170
I_a I_{θ_2}	270 22,5
S D R_t	— — —
R_b R_a R_{θ_2}	— — —
$U_{\theta_1} \sim$ V $N_a \sim$	— — 720
U_b max U_{θ_2} max N_a max N_{θ_2} max R_{θ_1} max	— — — 10 —
$c_{\theta/a}$	—



RE 400 F