

Type Herst.	OQ 10/40 Tu
$U_f$	4
$I_f$	1,1
Heizart	~
Verw.	ET
Kbn-Lg.	—
Kbn-Ø	—
$U_a$	500
$U_{\theta_2}$	2 <sup>30)</sup>
$U_{\theta_4}$	—
$U_{\theta_2}$	—
$U_{\theta_3}$	—
$U_{\theta_1}$	-20
$I_a$	26
$I_{\theta_2}$	—
S	2,2
D	—
$R_i$	—
$R_k$	—
$R_a$	—
$R_{\theta_2}$	—
$U_{\theta_1} \sim$	—
V	25
$N_a \sim$	—
$U_b$ max	600
$U_{\theta_2}$ max	—
$N_a$ max	15
$N_{\theta_2}$ max	—
$R_{\theta_1}$ max	—
$c_{\theta/a}$	5,5



OQ 10/400