

ATW 20-1 BBC	Type Herst.
15 42 ~	$U_f$ $I_f$ Heizart
HF-Verstärker 540 145	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
17 000 — $f=10$ — — -600	$U_a$ $U_{\theta_3}$ $U_{\theta_4}$ $U_{\theta_3}$ $U_{\theta_2}$ $U_{\theta_1}$
1750 —	$I_a$ $I_{\theta_3}$
35 — —	S D $R_t$
$ca/k=58$ — —	$R_k$ $R_a$ $R_{\theta_3}$
2000 $g=28$ 10 000	$U_{\theta_1} \sim$ V $N_a \sim$
18 000 — 20 000 240 $Ta=150^\circ$	$U_\delta$ max $U_{\theta_2}$ max $N_a$ max $N_{\theta_3}$ max $R_{\theta_1}$ max
39	$\epsilon_{\theta/a}$



ATW 20-1