

E 2 F Ph	Type Herst.
6,3 0,15 ≅	$U_f$ $I_f$ Heizart
HF-Verstärker — —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250 0,7 <sup>30)</sup> — 0 100 -3      -46	$U_a$ $U_{g3}$ $U_{g4}$ $U_{g3}$ $U_{g2}$ $U_{g1}$
6,7      — 2,7      —	$I_a$ $I_{g2}$
1,7      — —      — 600 > 10000 <sup>17)</sup>	S D $R_i$
0,32      — —      — —      —	$R_k$ $R_a$ $R_{g3}$
—      — $g=1000$ —      —	$U_{g1} \sim$ V $N_a \sim$
250 125 1,5 — 3	$U_b$ max $U_{g2}$ max $N_a$ max $N_{g2}$ max $R_{g1}$ max
≅ 0,007	$C_{g/a}$



**E 2 F**