

EF 38 Mu, Ph			Type Herst.
6,3			U_f
0,2			I_f
$B \cong$			Heizart
HF-Verstärker — —			Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250			U_a
—			U_{g3}
0			U_{g4}
250			U_{g3}
0			U_{g2}
-2,5	-34	-2	U_{g1}
8	—		I_a
0,2 ²³⁾	—	1	I_{g2}
1,8	0,018	2	S
—	—	—	D
450	> 10000 ¹⁷⁾	12	R_i
0,3			R_k
—			R_a
—			R_{g2}
—			$U_{g1} \sim$
—			V
—			$N_a \sim$
300			U_b max
300 ²⁷⁾			U_{g2} max
2,5			N_a max
0,08 ²⁹⁾			N_{g2} max
3			R_{g1} max
< 0,007			$C_{g/a}$



EF 38