

Type Herst.	FH 4105 Tu	
U_f	4	
I_f	1,2	
Heizart	~	
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	HF-Verstärker — —	
U_a	200	
U_{g3}	—	
U_{g4}	80	
U_{g3}	-2	-7 ¹⁷⁾
U_{g2}	80	
U_{g1}	-2	-15 ¹⁷⁾
I_a	3	<0,015
I_{g2}	3	—
S	1,5	<0,002
D	—	—
R_i	500	>10000 ¹⁷⁾
R_k	0,35	
R_a	—	
R_{g2}	—	
$U_{g1} \sim$	—	
V	—	
$N_a \sim$	—	
U_b max	250	
U_{g2} max	150	
N_a max	1	
N_{g2} max	0,75	
R_{g1} max	3 ¹⁰⁾	
$c_{g/a}$	<0,002	



FH 4105