

Type Herst.	HP 4101 Tu
U_f	4
I_f	1,1
Heizart	~
Verw. Kbn-Lg.	HF-Verstärker
Kbn-Ø	—
U_a	200
U_{g_3}	—
U_{g_4}	—
U_{g_2}	—
U_{g_3}	100
U_{g_1}	-2
I_a	3
I_{g_3}	1,1
S	2,5
D	3,8°)
R_f	2000
R_k	0,5
R_a	—
R_{g_3}	—
$U_{g_1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
U_b max	250
U_{g_3} max	150
N_a max	1
N_{g_3} max	0,3
R_{g_1} max	1,5
$\epsilon_{p/a}$	<0,006



HP 4101