

TRIODE (E)

V_f	=			7,5	V.
I_f	=			1,25	A.
V_a	250 200 =	350	400	450(max)	V.
V_g	-95 -54 =	-63	-70	-84	V.
I_a	20 35 =	45	55	55	mA.
μ	3,8 =	3,8	3,8	3,8	
R_i	2000 =	1.900	1.800	1.800	Ω
S	1,9 =	2,0	2,1	2,1	mA/V.
W_o	1,6 =	2,4	3,4	4,6	Wtt.
R_a	4600 =	4.100	3.670	4.350	Ω
R_k	1600 1550 =	1.400	1.275	1.530	Ω

