

TRIODE
(E)

V_f	=			7,5	V.
I_f	=			1,25	A.
V_a	220 =	350	400	450(max)	V.
V_g	0 =	-63	-70	-84	V.
I_a	0 =	45	55	55	mA.
r_a	0 =	3,8	3,8	3,8	
R_i	0 =	1.900	1.800	1.800	Ω
S	0 =	2,0	2,1	2,1	mA/V.
W_o	0 =	2,4	3,4	4,6	Wtt.
R_a	0 =	4.100	3.670	4.350	Ω
R_k	0 =	1.400	1.275	1.530	Ω

