

10

10

TRIODE (LF - E)

V_f	=		7,5	V.	
I_f	=		1,25	A.	
V_a	=	250	350	425(max)	V.
V_g	=	-23,5	-32	-40	V.
I_a	=	10	16	18	mA.
g	=	8	8	8	
R_i	=	6.000	5.150	5.000	Ω
S	=	1,33	1,55	1,6	mA/V.
W_o	=	0,4	0,9	1,6	Wtt.
R_a	=	13.000	11.000	10.200	Ω
R_k	=	2.350	2.000	2.220	Ω

