

6 AC 5-G

6 AC 5-G

TRIODE
(E_{AB})

V_f	=		6,3	V.
i_f	=		0,4	A.
$V_a(\text{max})$	=	250	250	V.
V_g	=	+13	+70	V.
I_a	=	32	2,5(pl)	mA.
r_p	=		125	
R_i	=		36.700	
S	=		3,4	mA/V.
W_o	=	3,7	8	Wtt.
R_a	=	7.000	10.000	Ω

