

6 A 5-G

6 A 5-G

TRIODE (E_{AB})

V_f	=		6,3		V.
I_f	=		1,25		A.
			FB	SB	
$V_a(\text{max})$	=	250	325	325	V.
V_g	=	-45	-68		V.
I_a	=	60	40(p.pl)	40	mA.
g	=		4,2		
R_i	=		800		Ω
S	=		5,25		mA/V.
W_o	=	3,7	15	10	Wtt.
R_a	=	3.000	3.000	7.000	Ω



6A5-G