

6V6
6V6-G

6V6
6V6-G

BEAM - POWER TETRODE
(E_{A-AB})

V_f	=		6,3		V.
I_f	=		0,45		A.
		A	AB		
$V_a(\text{max})$	=	250	250	300	V.
V_{sg}	=	250	250	300	V.
V_g	=	-12,5	-15	-20	V.
I_a	=	45	35	39	mA.
I_{sg}	=	4,5-6,5	2,5	2,5	mA.
g	=	218			
R_i	=	52.000			
S	=	4,1			mA/V.
W_o	=	4,25	8,5	13,5	Wtt.
R_a	=	5.000	10.000	8.000	Ω
R_k	=	300			Ω

