

45

TRIODE
(E_{AB})

V_f	=		2,5	V.
I_f	=		1,5	A.
		E_A		
V_a	=	180	250	275(max)
V_g	=	-31,5	-50	-56
I_a	=	31	34	36
R_i	=	1.650	1.610	1.700
g	=	3,5	3,5	3,5
S	=	2,125	2,175	2,050
R_a	=	2,7	3,9	4,6
R_k	=	1.020	1.470	1.550
W_o	=	0,825	1,6	2,0

45

45

		E_{AB2}		
V_a	=	FB	SB	V.
V_g	=	275	275	V.
R_k	=	-68	-	Ω
I_a	=	-	775	Ω
R_a	=	28-138	72-90	mA.
$W_o(5\%)$	=	3.200	5.060	Ω
		18	12	Wtt.

45

