

71 A

71 A

TRIODE
(E)

V_f	=		5	V.	
I_f	=		0,25	A.	
V_a	=	90	135	180(max)	V.
V_g	=	-16,5	-27	-40,5	V.
I_a	=	10	17,3	20	mA.
g	=	3	3	3	
R_i	=	2.170	1.820	1.750	Ω
S	=	1,4	1,65	1,7	mA/V.
W_o	=	0,125	0,4	0,79	Wtt.
R_a	=	3.000	3.000	4.800	Ω
R_k	=	1.600	1.700	2.150	Ω

