

6 A 4
6 A 4/LA

6 A 4
6 A 4/LA

PENTHODE
(E)

V_f	=			6,3	V.	
I_f	=			0,3	A.	
$V_a(\text{max})$	=	100	135	165	180	V.
V_{g2}	=	100	135	165	180	V.
V_{g1}	=	-6,5	-9	-11	-12	V.
I_a	=	9	14	20	22	mA.
I_{g2}	=	1,6	2,5	3,5	3,9	mA.
g	=			100		
S	=	1,2	1,9	2,1	2,2	mA/V.
W_o	=	0,31	0,7	1,2	1,4	Wtt.
R_k	=	615	545	470	465	Ω
R_i	=	83.250	52.600	48.000	45.500	Ω
R_a	=	11.000	9.500	8.000	8.000	Ω

