

6 A 4
6 A 4/LA

6 A 4
6 A 4/LA

PENTHODE
(E)

Vf	=			6,3	V.	
If	=			0,3	A.	
Va(max)	=	100	135	165	180	V.
Vg2	=	100	135	165	180	V.
Vg1	=	-6,5	-9	-11	-12	V.
la	=	9	14	20	22	mA.
Ig2	=	1,6	2,5	3,5	3,9	mA.
g	=			100		
S	=	1,2	1,9	2,1	2,2	mA/V.
Wo	=	0,31	0,7	1,2	1,4	Wtt.
Rk	=	615	545	470	465	Ω
Ri	=	83.250	52.600	48.000	45.500	Ω
Ra	=	11.000	9.500	8.000	8.000	Ω

