

12 A 5**12 A 5****PENTHODE
(E)**

Vf	=	12,5	/	6,3	V.
If	=	0,3	/	0,6	A.
Va(max)	=	100		180	V.
Vsg	=	100		180	V.
Vg	=	-15		-27	V.
Ia	=	17		40	mA.
Vsg	=	3,		8,0	mA.
g	=	70		80	
Ri	=	41.000		35.000	Ω
S	=	1,7		2,3	mA/V.
Wo	=	0,7		3	Wtt.
Ra	=	4.500		3.800	Ω
Rk	=	750		650	Ω

