

1 A 4

1 A 4

TETRODE
(HF - MF - OSC - MOD)

V _f	=		2,0	V.
I _f	=		0,06	A.
V _a	=	90	180(max)	V.
V _{sg}	=	67,5	67,5(max)	V.
V _g	=	—3	—3(min)	V.
I _a	=	2,2	2,3	mA.
I _{sg}	=	0,9	0,8	mA.
g	=	425	750	
R _i	=	0,6	1,0	M.Ω
S	=	0,72	0,75	mA/V.
R _k	=		1.000	Ω
C _{ag}	=		0,007(max)	μμF.
C _i	=		5	μμF.
C _o	=		11	μμF.



1A4