

6F7  
6F7-S

6F7  
6F7-S

6F7  
6F7-S

6F7  
6F7-S

TRIODE - PENTHODE  
(HF - MF - OSC. MOD)

Vf	=	6,3	V.
If	=	0,3	A.
Ci	=	2,5	$\mu\mu\text{F.}$
Co	=	3,0	$\mu\mu\text{F.}$
HF - MF			
Va	=	100(max)	100 250(max)
Vg2	=	—	100 100(max)
Vg1	=	—3(min)	—3 —3(min)
Ia	=	3,5	6,3 6,5
Ig2	=	—	1,6 1,5
g	=	8	300 900
Ri	=	16	290 850
S	=	0,5	1,05 1,1
S(vg1 = -35V) =		0,009 0,01	

(OSC. MOD)

TRIODE PENTHODE

Va	=	100	250	V.
Vg2	=	—	100	V.
Vg1	=	—	-10	V.
Ig	=	0,15	0	mA.
Ia	=	2,4(1)	2,8	mA.
Ig2	=	—	0,6	mA.
Ri	=	—	2,0	$\Omega$
Rk	=	—	1.700	$\Omega$
Sc	=	—	0,3	mA/V.

