

PENTHODE
(HF - MF)

Vf	=		2,0	V.	
If	=		0,06	A.	
Va	=	67,5(1)	135	180(max)	V.
Vg2	=	67,5	67,5	67,5	V.
Vg1(min)	=	-3	-3	-3	V.
Vg1(max)	=	-22,5	-22,5	22,5	V.
la.	=	2,7	2,8	2,8	mA.
Ig2	=	1,1	1,0	1,0	mA.
g	=	224	360	620	
Ri	=	0,4	0,6	1,0	M.Ω
S(max)	=	0,56	0,6	1,0	mA/V.
S(min)	=	0,015	0,015	0,015	mA/V.
Rk	=	850	850	850	Ω

- (1) Voor draagbare ontvangers.
Pour récepteurs portatifs.

