

77

77

PENTHODE
(A. DET)

V_f	==		6,3	V.
I_f	==		0,3	A.
V_a	==	100	250(max)	V.
V_{g2}	==	60	100(max)	V.
V_{g1}	==	-1,5	-3	V.
V_{co}	==	-5,5	-7,5	V.
I_a	==	1,7	2,3	mA.
I_{g2}	==	0,4	0,5	mA.
g	==	715	1.500	
R_i	==	0,65	1,5	M. Ω
S	==	1,1	1,25	mA/V.
R_k	==	700	1.000	Ω

$V_{g3} \rightarrow$ cath.

