

6 C 6

6 C 6

PENTHODE
(A. DET - LF_w)

V _f	=	6,3	V.
I _f	=	0,3	A.
V _a	=	100	250(max) V.
V _{g3}	=	V _c	
V _{g2}	=	100	100(1) V.
V _{g1}	=	-3	-3 V.
I _a	=	2	2 mA.
I _{g2}	=	0,5	0,5 mA.
g	=	1.185	>1.500
R _i	=	1,0	>1,5 M.Ω
S	=	1,185	1,225 mA/V.
C _i	=	7	μμF.
C _o	=	12	μμF.
V _{glco}	=	-7	-7 V.
R _k	=	3.500	3.500 Ω

(1) max 125 V

6 C 6

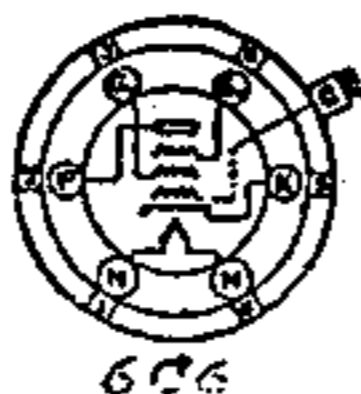
6 C 6

A. DET

V _a	100	100	250	250	V.
V _{g2}	12	30	50	100	V.
V _{g1}	-1,16	-1,83	-2	-4,3	V.
R _k	18.000	10.000	3.000	10.000	Ω
I _k	0,63	0,183	0,65	0,43	mA.
R _p	1,0	0,25	0,25	0,5	M.Ω
C _{pg}	0,01	0,01	0,25	0,25	μF.
R _g	1,0	0,5	0,25	0,25	M.Ω
HFS(1)	1,05	1,6	1,18	1,37	V.

(1) Deze spanningen op 20 % gemoduleerd geven 17V. output sp. (voldoende om een 6 F 6 vol uit te sturen).

Ces tensions, modulés à 20 % donnent une tension de sortie de 17 V. suffisante pour alimenter une 6 F 6.



31-12-38