

TETRODE  
(HF)

V <sub>f</sub>	=		3,3	V.
I <sub>f</sub>	=		0,132	A.
V <sub>a</sub>	=	135	135(max)	V.
V <sub>sg</sub>	=	45	67,5(max)	V.
V <sub>g</sub>	=	-1,5	-1,5	V.
I <sub>a</sub>	=	1,7	3,7	mA.
I <sub>sg</sub>	=	0,6	1,3	mA.
g	=	270	160	
R <sub>i</sub>	=	0,725	0,325	MΩ
S	=	0,375	0,5	mA/V.
R <sub>k</sub>	=	600	300	Ω

