

X 99

X 99

TRIODE  
(HF - DET - LF)

Vf	=	3,0	/	3,3	V.
If	=	0,06	/	0,063	A.
Va(max)	=			90	V.
Vg	=			-4,5	V.
Ia	=			2,5	mA.
g	=			6,6	
Ri	=			15.500	$\Omega$
S	=			0,425	mA/V.
Rk	=			1.800	$\Omega$



X 99