

TRIODE  
 (E)

Vf	=	3,0	/	3,3	V.
If	=	0,125	/	0,132	A.
Va	=	90		135(max)	V.
Vg	=	-16,5		-22,5	V.
la	=	3		6,5	mA.
g	=	3,3		3,3	
Ri	=	8.000		6.300	$\Omega$
S	=	0,415		0,255	mA/V.
Wo	=	0,045		0,11	Wtt.
Ra	=	9.600		6.500	$\Omega$
Rk	=	5.500		3.460	$\Omega$

