

27  
27/S

27  
27/S

TRIODE  
(HF - DET - LF)

Vf	=	2,5	V.
If	=	1,75	A.
Va	=	90      135      180      250(max)	V.
Vg	=	-6      -9      -13,5      -21	V.
la	=	2,7      4,5      5,0      5,2	mA.
g	=	9      9      9      9	
Ri	=	11      9      9      9,25	kΩ
S	=	0,82      1,0      1,0      0,975	mA/V.
Rk	=	2,2      2      2,7      4	kΩ

