

TRIODE  
(LF - E)

$V_f$	=			7,5	V.
$I_f$	=			1,25	A.
$V_a$	=	250	350	425(max)	V.
$V_g$	=	-23,5	-32	-40	V.
$I_a$	=	10	16	18	mA.
$g$	=	8	8	8	
$R_i$	=	6.000	5.150	5.000	$\Omega$
$S$	=	1,33	1,55	1,6	mA/V.
$W_o$	=	0,4	0,9	1,6	Wtt.
$R_a$	=	13.000	11.000	10.200	$\Omega$
$R_k$	=	2.350	2.000	2.220	$\Omega$

