

**6D5****6D5**
**TRIODE**  
 ( $E_{AB}$ )

$V_f$	==		6,3	V.
$I_f$	==		0,7	A.
		A	B	
$V_a(\text{max})$	==	275	300	V.
$V_g$	==	—40	—50	V.
$I_a$	==	31	23(p.l)	mA.
$g$	==	4,7		
$R_i$	==	2.250		$\Omega$
$S$	==	2,1		mA/V.
$W_o$	==	1,4	5,0	Wtt.
$R_a$	==	7.200	5.000(p.p)	$\Omega$
$R_k$	==	1.300		$\Omega$



6D5