

6V6  
6V6-G

6V6  
6V6-G

BEAM - POWER TETRODE  
( $E_{A-AB}$ )

$V_f$	=		6,3	V.
$I_f$	=		0,45	A.
		A	AB	<i>max. full</i>
$V_a(\text{max})$	=	250	250 300	V.
$V_{sg}$	=	250	250 300	V.
$V_g$	=	-12,5	-15 -20	V.
$I_a$	=	45	35 39	mA.
$I_{sg}$	=	4,5-6,5	2,5 2,5	mA.
$g$	=	218		
$R_i$	=	52.000		
$S$	=	4,1		mA/V.
$W_o$	=	4,25	8,5 13,5	Wtt.
$R_a$	=	5.000	10.000 8.000	$\Omega$
$R_k$	=	300		$\Omega$

