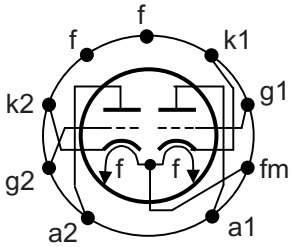


## Culot et brochage



Noval B9A

## Chauffage

Type de chauffage	indirect	
$U_f$	6,3   12,6	V
$I_f$	0,9   0,45	A

## Valeurs maximales

$U_{a \text{ max}}$	330	V
$P_{a \text{ max}}$	4,2	W (1 anode)
$P_{a \text{ max}}$	$3,75 \times 2$	W (2 anodes)
$R_{g1 \text{ max (fixe)}}$	0,1	M $\Omega$
$R_{g1 \text{ max (auto)}}$	1	M $\Omega$
$U_{f-k \text{ max}}$	$\pm 100$	Vdc
$U_{f-k \text{ max}}$	$\pm 100$	Vac
$-U_{g \text{ max}}$	200	V
$I_{k \text{ max}}$	65	mA

## Schémas types

6072 (préampli AN-M10  
avec sortie sur 5687)

## Valeurs nominales (cas 1)

Application	Ampli de tension, déphaseur, cathode suiveuse	
$U_a$	120	V
$I_a$	36	mA
$-U_{g1}$	2	V
<b>Constantes du tube</b>		
S	11,5	mA/V
$\mu$	18	
$R_i$	1,56	k $\Omega$

## Valeurs nominales (cas 2)

Application	Idem	
$U_a$	180	V
$I_a$	23	mA
$-U_{g1}$	7	V
<b>Constantes du tube</b>		
S	8,5	mA/V
$\mu$	17	
$R_i$	2	k $\Omega$

## Valeurs nominales (cas 3)

Application	Idem	
$U_a$	250	V
$I_a$	12	mA
$-U_{g1}$	12,5	V
<b>Constantes du tube</b>		
S	5,4	mA/V
$\mu$	16	
$R_i$	3	k $\Omega$