

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Tension de grille n° 2 à courant nul	Vg ₂ bl	550 V max
Tension de grille n° 2	Vg ₂	200 V max
Dissipation d'anode	Pa	1 W max
Dissipation de grille n° 2	Pg ₂	0,2 W max
Courant de cathode	Ik	6 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1		
- pour Pa < 0,2 W	Rg ₁	10 MΩ max
- pour Pa > 0,2 W	Rg ₁	3 MΩ max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	20 kΩ max
Tension entre filament et cathode	Vfk	100 V max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode	Va	250 V
Tension de grille n° 3	Vg ₃	0 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	140 V
Tension de grille n° 1	Vg ₁	-2 V
Courant d'anode	Ia	3 mA
Courant de grille n° 2	Ig ₂	0,55 mA
Pente	S	1,85 mA/V
Facteur d'amplification g ₂ g ₁	Kg ₂ g ₁	38 -
Résistance interne	ρ	2,5 MΩ
Résistance équivalente de bruit	RBeq	40 kΩ