

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament.....	Vf	7 V
Courant filament	If	300 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Résistance du circuit de grille	Rg'	1 MΩ max
	Rg''	0,5 MΩ max
Tension entre filament et cathode		
Triode n° 1.....	Vfk'	100 V max
Triode n° 2		
- filament positif	Vfk''	100 V max
- filament négatif	- Vfk''	250 V max

La composante continue de cette dernière tension ne doit pas dépasser 180 V.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube ECC 84.