

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	9 V
Courant filament	If	300 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Triode et Pentode

Tension entre filament et cathode

- filament positif par rapport à la cathode Vfk 100 V max
- filament négatif par rapport à la cathode - Vfk 200 V max

La composante continue de cette dernière tension ne doit pas dépasser 120 V.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube ECF 80.