

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	15 V
Courant filament	If	300 mA

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode	Va	250 V max
Tension de grille n° 2	Vg ₂	250 V max
Tension entre filament et cathode	Vfk	200 V max

La composante continue ne doit pas dépasser 150 V.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube EL 83/ 6 CK 6.