



## SPÉCIFICATIONS

Tension directe	nominale	105	kV
	max. pour test	120	
Tension inverse	nominale	120	kV
	max. pour test	135	
Foyer optique (IEC 60336:2005)		1.4	mm
Caractéristiques du filament		3.0 ÷ 5.0	V
		2.2 ÷ 3.4	A
Matériau de l'anode		Tungsten	
Pente anode		19	°
Capacité calorifique de l'anode		40000	J
Charge continue		400	W
Puissance anodique nominale 0.1 s (DC)		3000	W
Filtration inhérente		0.5 mm Al	
Diamètre max.		50	mm
Longueur totale		157	mm

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

*On doit adopter tous les précautions pendant la manipulation de l'insert pour éviter les ruptures du bulbe de verre et la projection de fragments. Utiliser gants et lunettes de protection.*

*Le tube bien alimenté est une source de radiations: on doit s'assurer de prendre tous les précautions nécessaire pour la sécurité.*

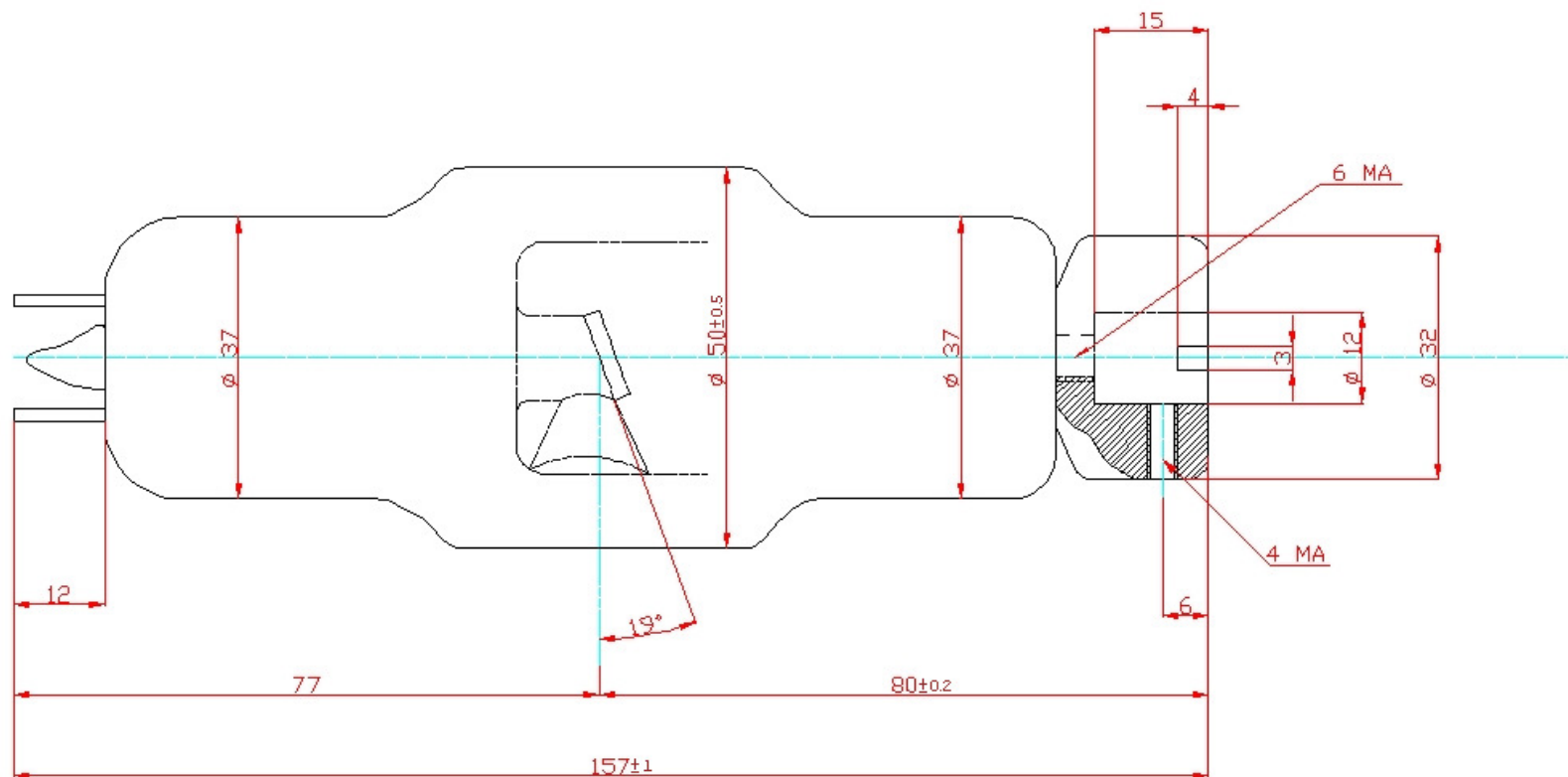
- Laver soigneusement la surface extérieur du tube avec alcool, en faisant attention a ne pas déclencher un possible incendie. Éviter le contact du tube nettoyé avec matériaux ou substances qui peuvent le salir.
- Le système de fixation a l'intérieur du monobloc ne doit pas soumettre le tube a sollicitations du type mécanique.
- Après l'installation, vérifier le fonctionnement correct du tube.
- Respecter les paramètres thermiques du tube a travers une juste programmation et pianification des paramètres de exposition et des relatives pauses de refroidissement. Le monobloc doit etre muni de protection thermique.
- Les tensions indiquées dans les diagrammes sont valides pour transformateurs qui ont centre a terre
- Les tubes ont des matériaux qui peuvent etre dangereux pour l'environnement, comme par exemple les tubes avec la chemise de plomb. Pourtant, pour l'écoulement adressez-Vous a l'agent responsable de l'environnement qui travaille en conformité de normes en vigueur.

### OBLIGATION DE SIGNALISATION PREVUE PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE 93/42

*Pour obtempérer aux obligations prévues par le marquage CE, l'utilisateur doit signaler a l'autorité compétente les informations concernant les incidents qui regarde le dispositif, comme aussi les modifications de caractéristiques ou de performances, inclus l'inadéquation de cette documentation, qui puissent causer le décès ou l'aggravation de l'état de santé du patient ou de l'opérateur. De plus cette communication doit etre opportunément transmis a la C.E.I. pour permettre l'accomplissement des obligations du fabricant prévues par la susmentionnée directive.*

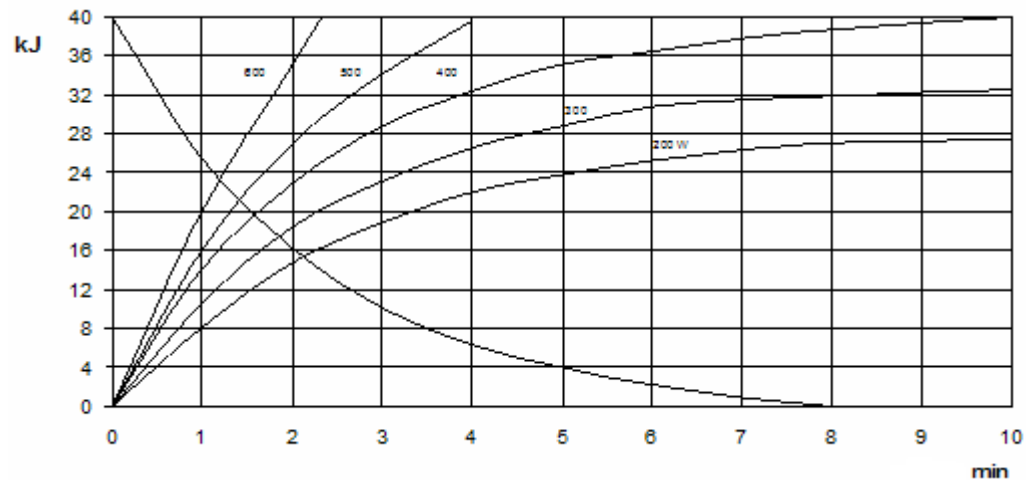


## DIMENSIONS

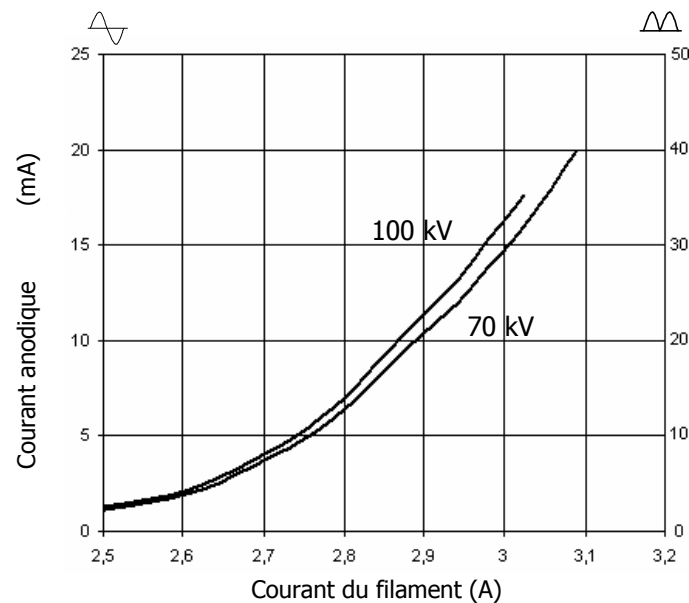
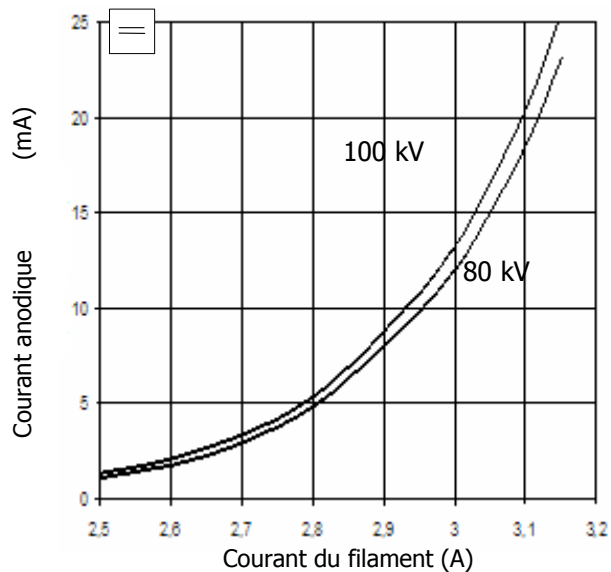




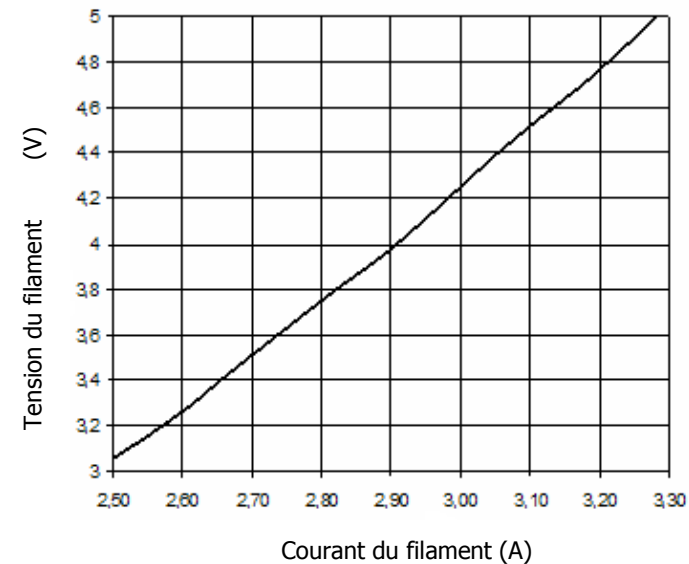
## COURBES D'ÉCHAUFFEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'ANODE



## CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION



## CARACTÉRISTIQUES DU FILAMENT





## ABAQUES DE CHARGE

