ATX 100C - RAD60/1.2

Tube à Rayons X à anode tournante









La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX100C- RAD60 avec tube à Rayons X est prévue pour une utilisation avec tout type de générateur monophasé, triphasé ou haute fréquence.

Elle convient tout particulièrement pour le remplacement des tubes IAE RTM101H/HS avec foyers 0.6/1.2 ou 0.6/1.3 en gaine IAE type : C100.

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-60
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	38/96kW @ 8500T/min. – 24/62kW @ 3000T/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.2A/7.7V - 5.5A/16.5V
Ø anode, composition, angle	101,6 mm, RTM , 12°
Capacité calorifique de l'anode	300kJ / 400kHU
Vitesse max de l'anode	10500 T/min.
Charge continue	1240 W / 1670 HU/ sec

Gaine	Type : I.A.E. C100
Capacité calorifique	1480kJ
Charge continue	250 W max. (600 W max. avec ventilateur)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 40 Ω
Poids	90°



ZA Champ du latin 58200 Cosne-Cours sur Loire

Tél: +33(0) 3.86.28.49.91

@: contact@at2e-medical.com

www.at2e-medical.com