

ATX 100C - RAD92

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX100C- RAD92 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 I.A.E RTC 600 HS et RTC700 HS en gaine IAE type : C100.

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-92
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	36/88kW @ 8500 t/min. – 24/58kW @ 2800 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.2A/6.9V - 5.3A/16.0V
Ø anode, composition, angle	101,6 mm, RT-TZM-C , 12°
Capacité calorifique de l'anode	444kJ / 600kHU
Vitesse max de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	1727 W / 140 kHU/ min

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	25 kg



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