

ATX 100CXT - A292

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX100CXT- A292 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 RTM 101HS, en gaine IAE type : C100XT. - Compatible avec salle capteur STEPHANIX D2RS

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX A-292
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	38/97kW @ 8500 t/min. – 24/62kW @ 2800 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.4A/7.3V - 5.4A/13.5V
Ø anode, composition, angle	102 mm, RTM , 12°
Capacité calorifique de l'anode	300kJ / 400kHU
Vitesse max de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	1540 W / 125 kHU/ min

Gaine	Type : I.A.E. C100XT
Capacité calorifique	1500kJ
Charge continue	1000 W max. avec ventilateurs
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	stator "R" VARIAN 16/50 Ω (20/40 Ω en option)
Orientation standard	90° (autres angles en option)
Poids	32 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