

ATX 10WX - RAD92

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX10WX- 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 COMET DI106HS et DI700HS, du tube DUNLEE DU692 et des tubes IAE RTM101HS, RTC600 et RTC700.

Sa grande dissipation calorifique (1000 W de charge continue) la rend parfaitement adaptée pour une utilisation en Radiologie Digitale (salle capteur).

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	37/88kW @ 8500 T/min. - 22/58kW @ 2800 T/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.2A/6.9V - 5.3A/16.0V
Ø anode, composition, angle	102 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 : ATX10WX (COMET DO10WX)
Capacité calorifique	1300kJ
Charge continue	1000 W max.
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 50 Ω (47 / 60 Ω en option)
Poids	90° (45°, 180°, 225°, 270° et 320° en option)
Option (refroidissement liquide à circuit fermé)	Echangeur de chaleur EC 1.1



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