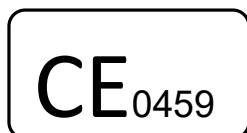


ATX 55/24 – RAD14/1.2

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX55/24 –RAD14/1.2 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 en gaine G.E. / CGR STATORIX 240 (tube G.E. MSN 742 / COMET DI96HS ou IAE RTM 90HS)

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-14
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	31/74kW @ 8500 t/min. - 19/50kW @ 2800 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.4A/7.5V - 5.4A/15.3V
Ø anode, composition, angle	80 mm, RT-TZM , 12°
Capacité calorifique de l'anode	212kJ / 300kHU
Vitesse max. de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	707 W / 60000 HU/ min

GAINE	Type : G.E. CGR STATORIX 240
Capacité calorifique	1400kJ
Charge continue	250 W max.
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	50 / 110 Ω
Orientation standard	90° (40°, 180°,220°, 270° et 320° en option)
Poids	22,5 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