

ATX 55 - SG 292

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX55 –SG292 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 550 (tube G.E. RSN 722 / COMET DI226 / VARIAN G 292 / IAE RTC 600)

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX SG292B
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	38/96kW @ 8500 t/min. - 24/60kW @ 2850 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.2A/11.2V - 5.4A/19V
Ø anode, composition	101,6 mm, RT-TZM – C
Pente d'anode	12°
Capacité calorifique de l'anode	445kJ / 600kHU
Vitesse max. de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	2000 W / 2800HU/SEC

GAINE	Type : G.E. CGR STATORIX 550
Capacité calorifique	1500kJ
Charge continue	770 W max. (avec refroidissement à eau)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	50 / 110 Ω (23/23 Ω en option)
Orientation standard	220° (40°, 90°, 180°, 270° et 320° en option)
Poids	28,5 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