

ATX 55 - G 295

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX55 –G295 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 (tubes G.E. RN620 ou RSN 720, du tube COMET DI228 foyers 1.0/1.8, du tube DUNLEE DU304 et des tubes IAE RTM101, RTC600 avec foyers 1.0/2.0)

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX G-295
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	1.0/1.8
Charges admissibles 0,1 s	65/150kW @ 8500T/min. - 41/84kW @ 2800T/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.4A/13V - 5.4A/14V
Ø anode, composition - Pente d'anode	101,6 mm, RT-TZM – C / 12°
Capacité calorifique de l'anode	445kJ / 600kHU
Vitesse max. de l'anode	10500 T/min.
Charge continue	2000 W / 162 kHU/min

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	47 / 60 Ω (20 / 50 Ω et 50 / 110 Ω en option)
Orientation standard	220° (40°, 90°, 180°, 270° et 320° en option)
Poids	28,5 kg
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