

ATX 52C – G295

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX52C- 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 IAE RTC600H/HS ou RTC1000H/HS avec foyers 1.0/2.0 en gaine IAE type : C52 SUPER.

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, angle	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 : I.A.E. C52 SUPER
Capacité calorifique	1280kJ
Charge continue	230 W max. (370 W max. avec ventilateurs)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 40 Ω
Orientation standard	90° (autres angles en option)
Poids	24 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