

ATX 52C – RAD14/1.2

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX52C- RAD14 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 RTM90H/HS avec foyers 0.6/1.2 ou 0.6/1.3 en gaine IAE type : C52.

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 : I.A.E. C52
Capacité calorifique	1280kJ
Charge continue	230 W max. (370 W max. avec ventilateur)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 40 Ω
Orientation standard	90° (180° en option)
Poids	21 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