

# ATX 10 – RAD92

Tube à Rayons X à anode tournante



**La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX10- RAD92 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 gaines équipées IAE CC100 (COMET DO10) avec tube RTC600HS (foyers 0.6/1.2 ou foyers 0.6/1.3)**

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-92
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	36/88kW @ 8500 t/min. – 24/58kW @ 2800 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	5.2A/6.9V - 5.3A/16.0V
Ø anode, composition, angle	101,6 mm, RT-TZM-C , 12°
Capacité calorifique de l'anode	444kJ / 600kHU
Vitesse max de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	1727 W / 140 kHU/ min

Gaine	Type : I.A.E.CC100 ou COMET DO10
Capacité calorifique	1200kJ
Charge continue	300 W max. (500W max. avec ventilateur)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 50 Ω ( 47 / 60 Ω en option )
Orientation standard	90° (45°, 180°, 225°, 270° et 320° en option )
Poids	22 kg



ZA Champ du latin  
58200 Cosne-Cours sur Loire  
Tél : +33(0) 3.86.28.49.91  
@ : [contact@at2e-medical.com](mailto:contact@at2e-medical.com)

[www.at2e-medical.com](http://www.at2e-medical.com)