

# ATX 55/26 – RAD14/1.2

Tube à Rayons X à anode tournante



**La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX55/26–RAD14/1.2 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 260 (tube G.E. MSN 742 / COMET DI96HS ou IAE RTM 90HS)**

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

<b>GAINE</b>	Type : G.E. CGR STATORIX 260
Capacité calorifique	1400kJ
Charge continue	770 W max. (avec refroidissement à eau)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	50 / 110 Ω
Orientation standard	220° (40°, 90°, 180°, 270° et 320° en option)
Poids	25 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](mailto:contact@at2e-medical.com)

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