

# ATX 100CXT - G292

Tube à Rayons X à anode tournante



**La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX100CXT- G292 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 I.A.E RTM 101HS, RTC600 HS et RTC700HS en gaine IAE type : C100XT.**

Caractéristiques principales :

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tube à Rayons X                 | Type : Insert VAREX G-292                     |
| Tension nominale                | 150kV   |
| Foyers optiques (IEC 60336)     | 0.6/1.2                                       |
| Charges admissibles 0,1 s       | 38/92kW @ 8500 T/min. - 23/60kW @ 2800 T/min. |
| Chauffage filament valeurs max. | 5.4A/9.2V - 5.4A/7V                           |
| Ø anode, composition, angle     | 102 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. C100XT          |
| Capacité calorifique | 1500kJ                        |
| Charge continue      | 1000 W max. avec ventilateurs |
| Connecteurs HT       | FS Tri / 03 150kV             |
| Stator standard      | 20 / 40 Ω                     |
| Orientation standard | 90° (autres angles en option) |
| Poids                | 30 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)