

# ATX 10WX - G295

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX10WX- 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 COMET DI700HS et des tubes IAE RTM101HS, RTC600, RTC700 et RTC1000 avec foyers 1.0/2.0

Sa grande puissance 150Kw (foyer de 1.8 en haute vitesse) la rend parfaitement adaptée pour une utilisation en Radiologie vétérinaire (chevaux et animaux de zoo).

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 : ATX10WX (COMET DO10WX)
Capacité calorifique	1300kJ
Charge continue	1000 W max.
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	20 / 50 Ω (47 / 60 Ω en option)
Poids	90° (45°, 180°, 225°, 270° et 320° en option)
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)