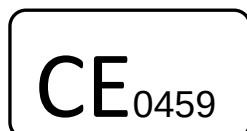


ATX10/14 – G892

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical ATX10/14 est l'équivalent de la gaine VAREX B147. Elle se monte principalement sur des statifs STEPHANIX. Avec son tube à Rayons X Varex G-892 Foyers 0.6/1.2, elle convient tout particulièrement pour le remplacement des tubes IAE RTC 600, RTC 700 OU RTC 1000.

Compatible avec tout type de générateur monophasé, triphasé ou haute fréquence (Sédécal, ...)

Caractéristiques principales

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX G-892
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	40/100kW @ 8500 T/min..
Chauffage filament valeurs max.	5.4A/9.4V – 5.4A / 7.0V
Ø anode, composition, angle	100 mm, RT-TZM / 12°
Capacité calorifique de l'anode	635 kJ / 857 kHU
Vitesse max de l'anode	10500 T/min.
Charge continue	2265 W / 190 260 HU/ min

Gaine	Type : VAREX B147
Capacité calorifique	1.750 kJ (2.450 kHC)
Charge continue	1250 W max. (CEI 60613 :2010)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150Kv (CEI 60526)
Stator standard	"R" 16 / 50 Ω
Orientation standard	90°
Filtration permanente	0.7 mm Al/75 kV (CEI 60522/1999)
Poids	30.8 kg - 68.0 lbs



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