

ATX35RO-RAD14/1.2

Tube à Rayons X à anode tournante



CE₀₄₅₉



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX35RO-RAD14/1.2 avec tube à Rayons X est prévue pour une utilisation avec tout type de générateur monophasé, triphasé ou H.F.

Elle convient tout particulièrement pour le remplacement du tube PHILIPS SRO32/100, du tube COMET DI93HS et du tube IAE RTM90H montés en gaine PHILIPS ROT350.

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-14 / 1.2
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

GAINE	Type : ATX35RO (PHILIPS ROT 350)
Capacité calorifique	1260kJ
Charge continue	250 W max. (350 W max. avec ventilateur)
Connecteurs HT	FS Tri / 03 150kV
Stator standard	9 / 11 Ω
Poids	23 kg



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