

# PHILIPS ATX35RO-RAD34

Tube à Rayons X à anode tournante



La gaine équipée pour radiodiagnostic médical type : ATX35RO-RAD-34 avec tube à Rayons X est prévue pour une utilisation les générateurs PHILIPS types :

- MEDIO CP/CPH 30/50/65 - SUPER CP 50/80/100 - OPTIMUS RAD/RF/C 50/65/80 - Velara RF/GCF 65/80 - Iconia 30/50/65/80.

Elle convient tout particulièrement pour le remplacement du tube insert PHILIPS Type : SRO33 100 - REF/Model. 9806 206 70102 montés en gaine PHILIPS Type : ROT350 - REF/Model. 9890 000 85841

ou en gaine PHILIPS Type : ROT360 - REF/Model. 9890 000 86101

Caractéristiques principales :

Tube à Rayons X	Type : Insert VAREX RAD-34
Tension nominale	150kV
Foyers optiques (IEC 60336)	0.6/1.2
Charges admissibles 0,1 s	35/80kW @ 8500 t/min. - 22/53kW @ 2800 t/min.
Chauffage filament valeurs max.	6.3A/11.4V - 6.6A/14.6V
Ø anode, composition, angle	90 mm, RT-TZM , 12.5°
Capacité calorifique de l'anode	240kJ / 325kHU
Vitesse max de l'anode	10500 t/min.
Charge continue	1465 W 118 kHU/min

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](mailto:contact@at2e-medical.com)

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