

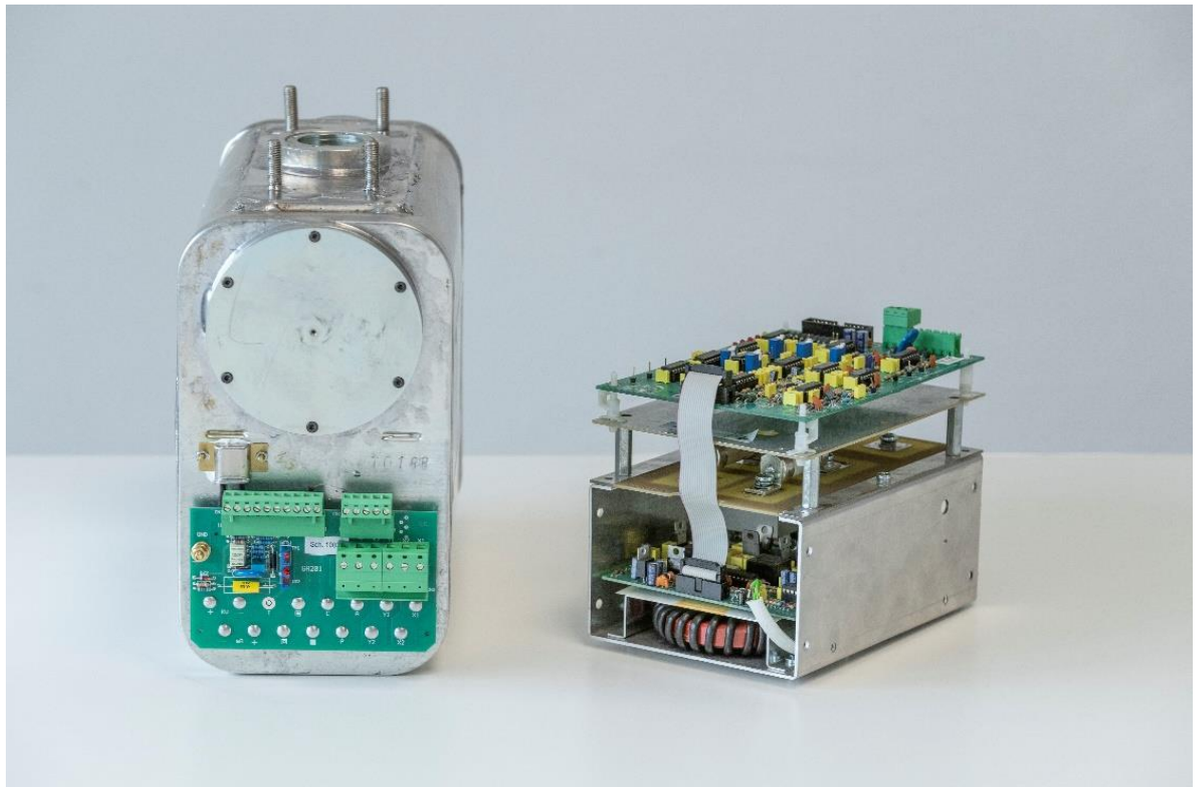


MONOBLOQUE E INVERTER HF 11 kW ÁNODO FIJO

SI - 76.76 - 9857
OO - 47 - 4913 - 876 - 0048
IO - O_01173 - 9452 - K - 8954



TECHNICAL DATA SHEET



RAMPOLDI X-RAY SRL - Via Monte Grappa, 66 / 68 - 20833 Giussano (MB) - ITALIA - P. IVA: IT 03008120135 - REA: MB - 2598569

+39 02 96 74 08 04

amministrazione@rampoldixray.it

www.rampoldixray.it

Partners





El monobloque HF 11 kW ha sido diseñado y realizado enteramente en Rampoldi X-Ray; se compone de un monobloque 11 kW con ánodo fijo, en baño de aceite con transformador de alto voltaje y controlado por un circuito de feedback. El monobloque es alimentado y controlado por un inverter de potencia de alta frecuencia.

Producto construido con sistema de calidad certificado **UNI EN ISO 13485**.

Bajo demanda del cliente, el tubo de los rayos X instalado en el monobloque puede ser de diferentes fabricantes y con diferentes encendidos.

CARACTERÍSTICAS MONOBLOQUE

Potencia:	11 kW
Voltaje Máximo:	110 kV
Corriente Máxima:	70 mA
Al voltaje máximo:	30 mA
Frecuencia tubo rayos X:	40 kHz
Dimensiones Monobloque:	31x14x25 cm
Peso:	16 Kg

TUBO RAYOS X

Tubo de ánodo fijo Monofocal y Bifocal

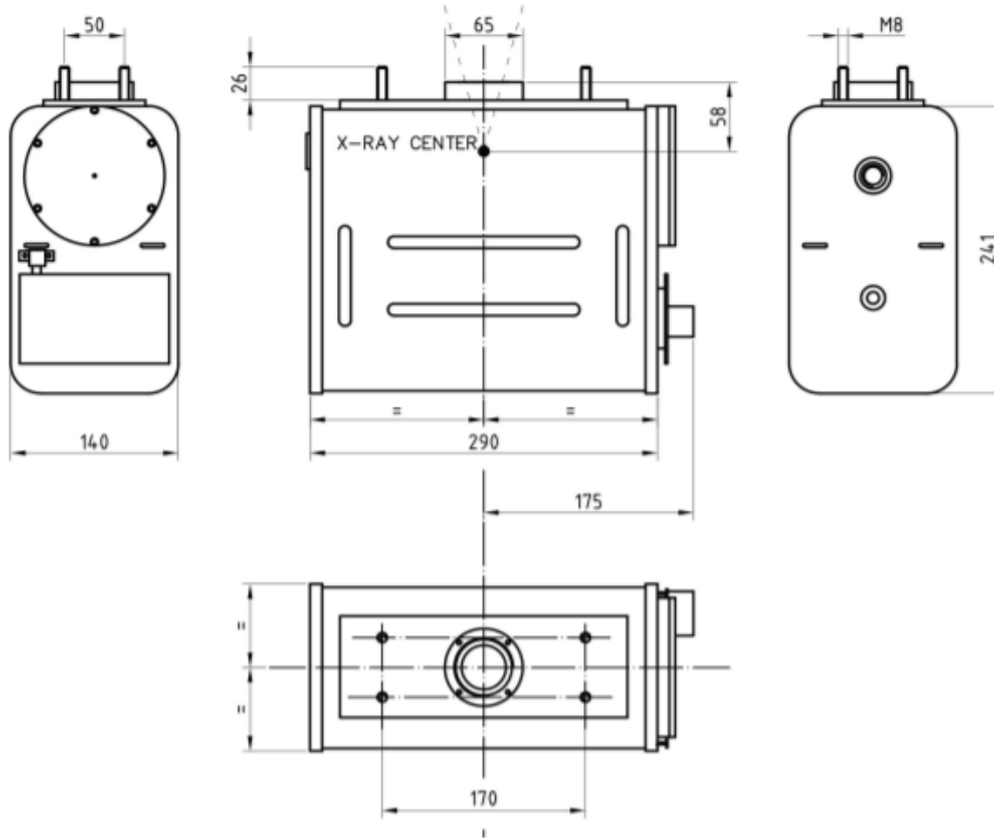
Punto Focal:	0,6 – 1,8 mm
Tubo radiogénico bifocal:	1,1 – 5,3 kW
Capacidad Térmica:	30 kj
Ángulo del ánodo:	15°
Disipación térmica máxima:	270 W

INVERTER

Potencia:	11 kW
Voltaje de alimentación:	300 V.D.C.
Frecuencia máxima de trabajo:	20 kHz a IGBT
Protección:	Cortocircuito Sobrecarga



MONOBLOQUE HF 11 kW



INVERTER HF 11 kW





Visite www.rampoldixray.it o póngase en contacto con nosotros en commerciale@rampoldixray.it para más información y detalles sobre nuestros productos.