



MONOBLOQUE HF 3,3 kW ÁNODO FIJO

SI - 7676 - 9857
CO - 47 - 4013 - 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 3,3 kW ha sido diseñado y realizado enteramente en Rampoldi X-Ray; se compone de un monobloque HF 3,3 kW con ánodo fijo, en baño de aceite con transformador de alto voltaje y controlado por un circuito de feedback.

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.

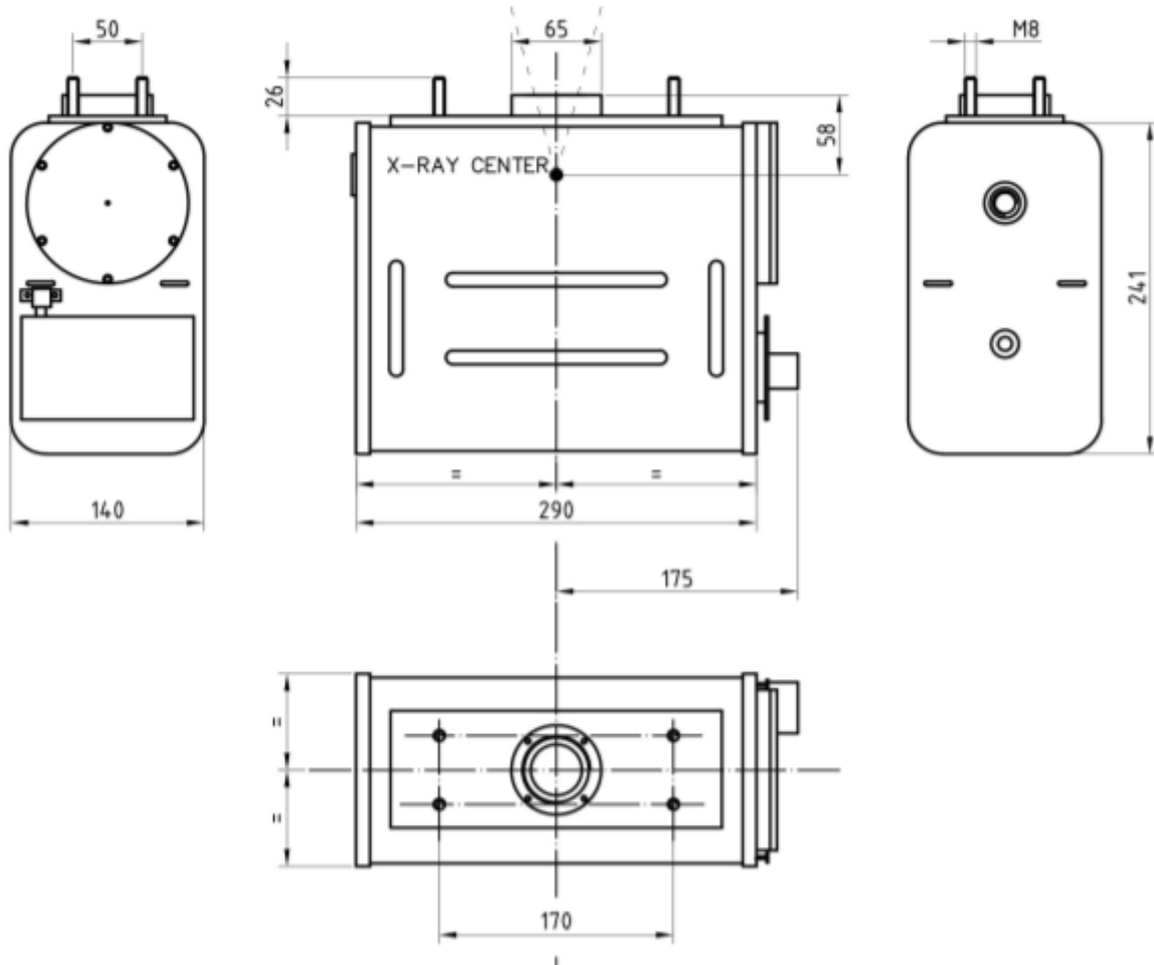
CARACTERÍSTICAS MONOBLOQUE

Potencia:	3,3 kW
Voltaje Máximo:	110 kV
Corriente Máxima:	60 mA
Al Voltaje Máximo:	30 mA
Frecuencia Tubo rayos X:	8 kHz
Dimensiones Monobloque:	31x14x25 cm
Peso:	16 Kg

TUBO RAYOS X

Tubo de ánodo fijo monofocal y bifocal

Punto Focal:	0,5 – 1,5 mm
Potencia Nominal en entrada ánodo (a 1.0s):	3200 W Fuego Grande 680 W Fuego Pequeño
Material:	Tungsteno
Ángulo del ánodo:	16 grados
Capacidad Térmica:	28 kj
Diámetro Ánodo:	64 mm
Disipación Térmica Máxima:	265 W



Peso kg:	Dimensiones mm:		
	L	P	H
16	310	140	250



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