

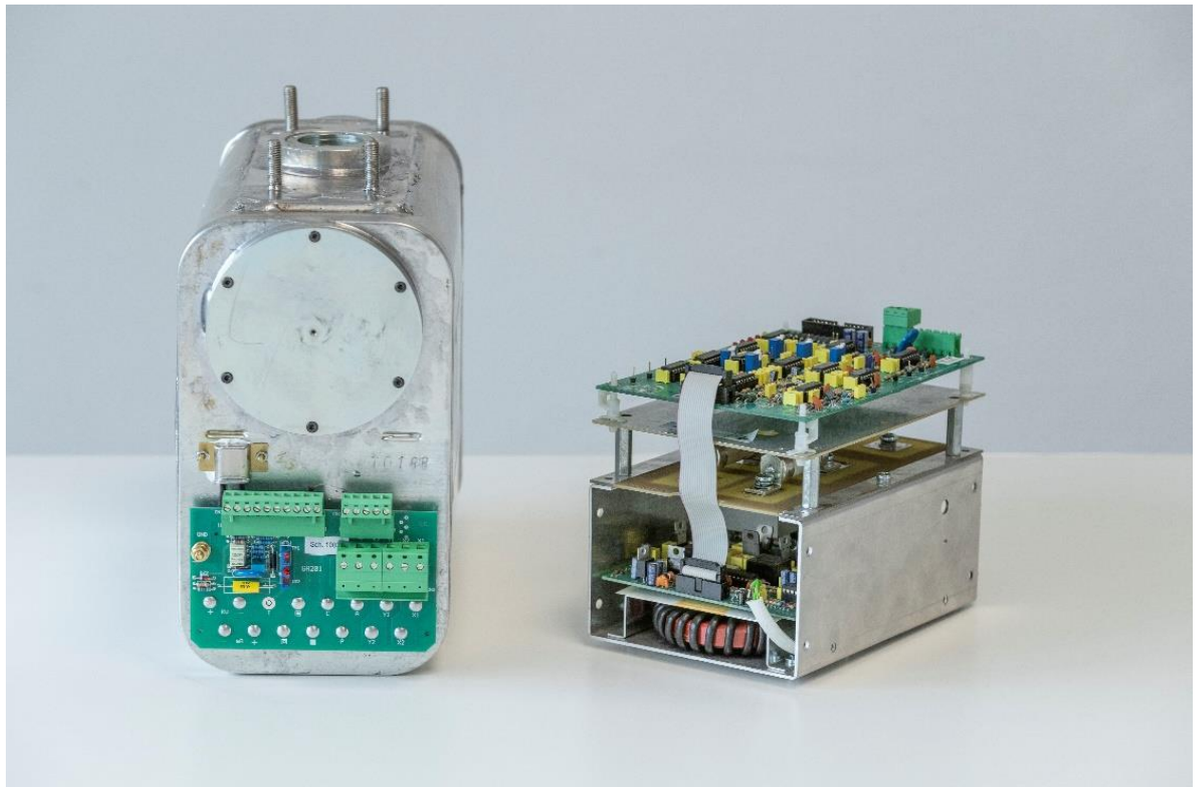


MONOBLOCK UND INVERTER HF 11 kW FESTE ANODE

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





Das HF 11 kW System mit Festanode wird in Rampoldi projektiert und hergestellt und besteht aus einem HF 11 kW Monoblockgenerator mit Festanode in Ölbad mit HF Transformator und ist durch eine Feedback-Schaltung gesteuert. Der Monoblockgenerator wird durch einen HF Inverter versorgt und gesteuert.

Produkt gebaut mit zertifiziertem Qualitätsmanagement-System **UNI EN ISO 13485**.

Auf Kundenwunsch kann die Röntgenröhre von verschiedenen Marken sein un unterschiedliche Fokuse haben.

EIGENSCHAFTEN VOM MONOBLOCKGENERATOR

Leistung:	11 kW
Max Spannung:	110 kV
Max Strom:	70 mA
Bei höchster Spannung:	30 mA
Röhrenfrequenz:	40 kHz
Monoblockgenerator Größe:	31x14x25 cm
Gewicht:	16 Kg

RÖNTGENRÖHRE

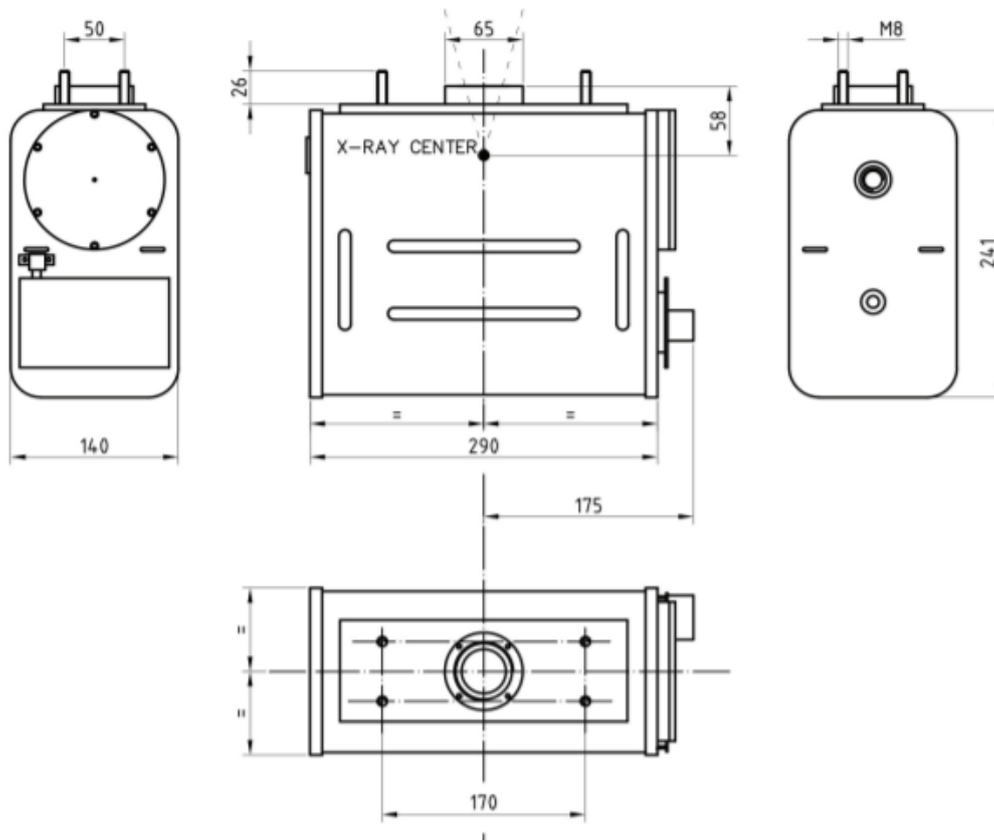
Bifokale oder monofokale Röhre mit feste Anode	
Brennfleck:	0,6 – 1,8 mm
Fokus:	1,1 – 5,3 kW
Wärmespeicherfähigkeit:	30 kj
Anodenwinkel:	15°
Wärmeabstrahlung:	270 W

INVERTER

Leistung:	11 kW
Speisespannung:	300 V.D.C.
Max Frequenz:	20 kHz a IGBT
Schutz:	Kurzschluss Überstrom Überspannung



MONOBLOCK HF 11 kW



INVERTER HF 11 kW





Besuchen Sie unsere Website www.rampoldixray.it oder kontaktieren Sie uns commerciale@rampoldixray.it für weitere Informationen über unsere Produkte.