

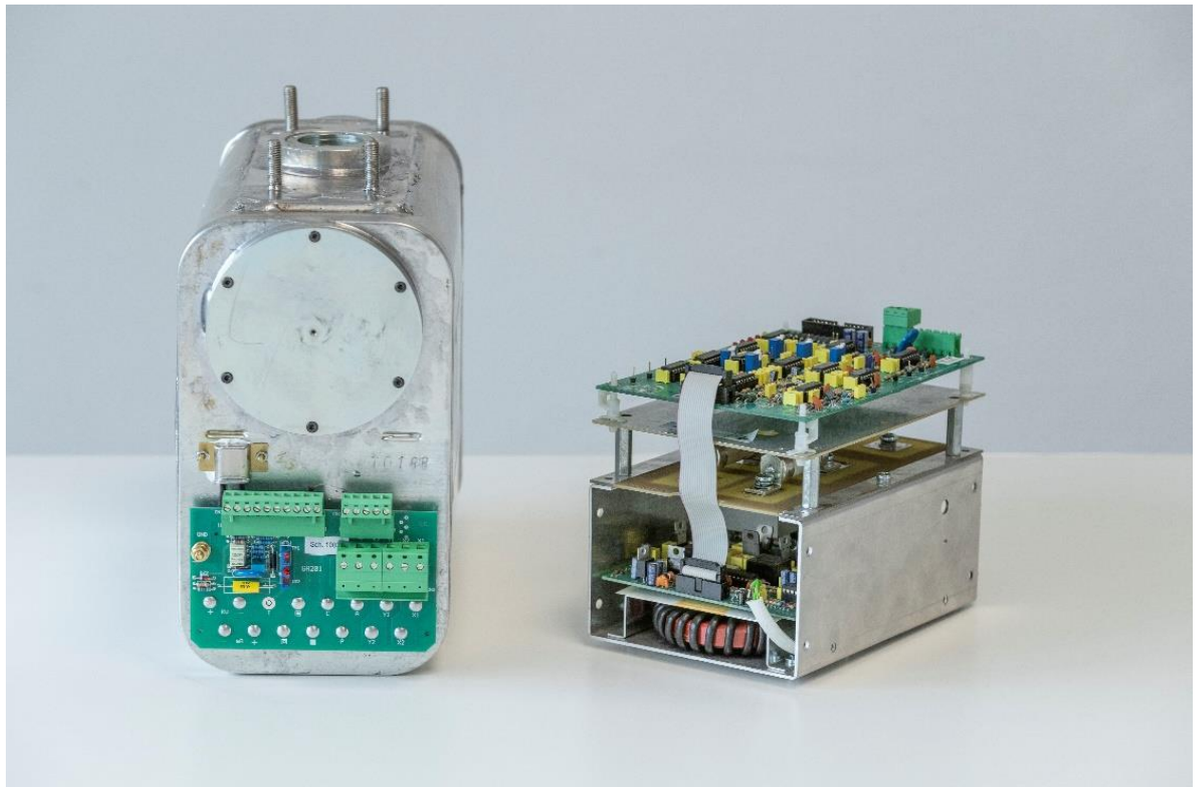


# MONOBLOC ET INVERTER HF 11 kW ANODE FIXE

SI - 7676 - 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





Le système HF 11 kW a été projeté et réalisé en Rampoldi X-Ray et il est composé par un générateur monobloc HF à 11 kW avec anode fixe, refroidi à l'huile avec transformateur HT et contrôlé par un circuit de feedback. Le générateur monobloc est alimenté et contrôlé par un inverter HF.

Produit fabriqué avec le système de qualité certifié **UNI EN ISO 13485**.

Sur demande du client, le tube à rayons X inséré dans le monobloc peut être de différents fabricants et avec des foyers différents.

### CARACTERISTIQUES MONOBLOC

Puissance:	11 kW
Tension Max:	110 kV
Courant Max:	70 mA
A la Tension Max:	30 mA
Fréquence tube RX:	40 kHz
Dimension Monobloc:	31x14x25 cm
Poids:	16 Kg

### TUBE RX

Tube avec anode fixe monofocal et bifocal

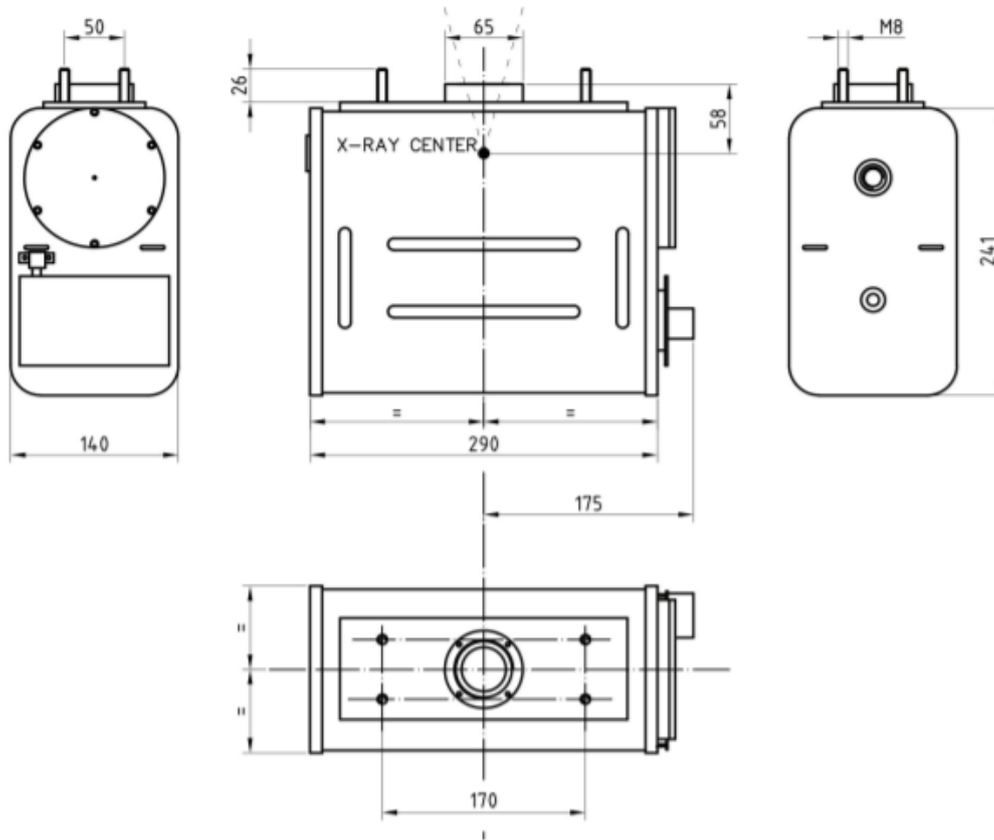
Foyer:	0,6 – 1,8 mm
Tube RX bifocal:	1,1 – 5,3 kW
Capacité thermique:	30 kj
Angle Anode:	15°
Max. Dissipation Thermique:	270 W

### INVERTER

Puissance:	11 kW
Tension d'alimentation:	300 V.D.C.
Fréquence de travail max:	20 kHz a IGBT
Protection:	Court-circuit Surintensité



## MONOBLOC HF 11 kW



## INVERTER HF 11 kW





Visitez notre site Web [www.rampoldixray.it](http://www.rampoldixray.it) ou contactez-nous [commerciale@rampoldixray.it](mailto:commerciale@rampoldixray.it) pour plus d'informations sur nos produits.