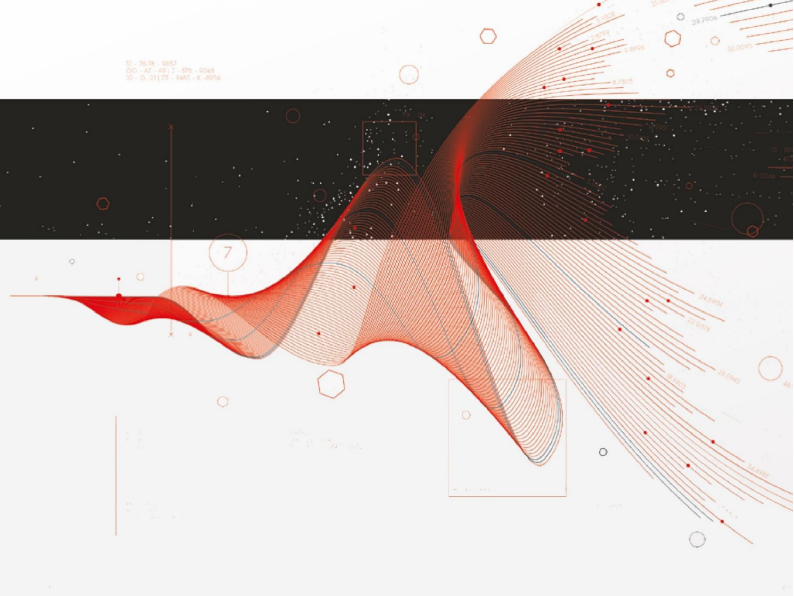


MONOBLOCCO E INVERTER HF 11 kW ANODO FISSO







TECHNICAL DATA SHEET









Il sistema HF 11 kW ad anodo fisso è stato progettato e realizzato interamente in Rampoldi X-Ray ed è composto da un monoblocco HF da 11 kW ad anodo fisso, in bagno d'olio con trasformatore ad alta tensione e controllato da un circuito di feedback. Il monoblocco è alimentato e controllato da un inverter di potenza ad alta frequenza.

Prodotto costruito con sistema qualità certificato UNI EN ISO 13485.

A richiesta del cliente il tubo a raggi-X inserito nel monoblocco può essere di diversi produttori e con fuochi differenti.

CARATTERISTICHE MONOBLOCCO

Potenza: 11 kW 110 kV Tensione Massima: Corrente Massima: 70 mA Corrente alla massima tensione: 30 mA Frequenza: 40 kHz

Dimensione Monoblocco: 31x14x25 cm

Peso: 16 Kg

TUBO RAGGI-X

Tubo ad anodo fisso Monofocale e Bifocale

Macchia Focale: 0.6 - 1.8 mmFuoco: 1,1-5,3 kW

Capacità Termica: 30 ki Angolazione dell'anodo: 15° Max dissipazione termica: 270 W

INVERTER

Protezione:

11 kW Potenza: Tensione di alimentazione: 300 V.D.C. Massima Frequenza: 20 kHz a IGBT

> Cortocircuiti Sovracorrente







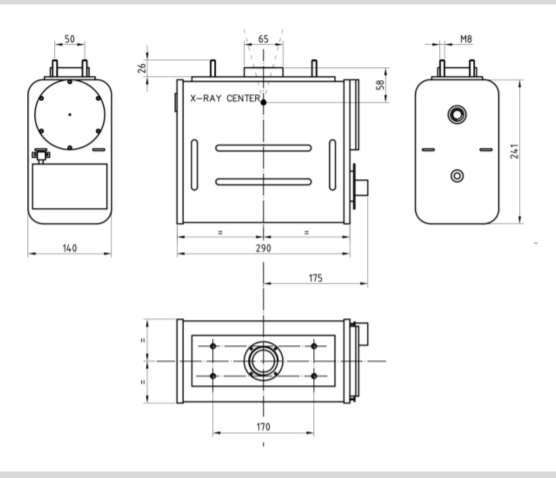








MONOBLOCCO HF 11 kW



INVERTER HF 11 kW



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















Visiti il nostro sito www.rampoldixray.it o ci contatti all'indirizzo commerciale@rampoldixray.it per maggiori informazioni e dettagli sui nostri prodotti.





