

RT 800 mA

Apparecchio Radiografico Touch Screen

Abbinato ai nostri sistemi digitali DR - DFP raggiunge elevatissimi risultati in diagnostica d'immagine, impostazione diretta dei parametri radiologici tramite work station.

L'apparecchiatura radiografica è composta da struttura in lamiera elettrosaldata verniciata a polvere.

L'apparecchio radiografico RT 800 mA richiede una alimentazione di rete 400 V Trifase.

MANUALE

L'operatore sceglie i parametri a seconda delle necessità.

ANATOMICO

L'operatore seleziona la parte anatomica prescelta da tabella. L'apparecchiatura radiografica è completa di griglia.

Modo operativo 2 punti o 3 punti selezionabile da software

- **Possibilità di utilizzo in scopia e scopia pulsata (per connessione pannello dinamico)**
- **Collimatore modello: Ralco R302 A**



ECCELLENTE PERFORMANCE QUALITATIVA

Caratteristiche Tecniche

RT 800 HF 65 KW

Tensione di rete:	400 V Trifase 50 Hz
Potenza massima assorbita:	Apparente 117 kVA Attiva 87 kW
Tensione e corrente al tubo:	800 mA @ 81 kV 630 mA @ 103 kV 500 mA @ 130 kV 400 mA @ 150 kV
Tecnica radiografica:	1, 2, 3, 4 punti
Potenza:	65 kW
Cuffia:	IAE C352 o equivalente
Tubo RX:	RTM 90 h fuochi 0,6-1,3
Centratore luminoso:	RALCO R 302
Dimensioni:	lunghezza mm 1500 profondità mm 1090 altezza mm 1980