

RT 800 mA / RT 630 mA

Apparecchio Radiografico Touch Screen

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

Dimensioni: lunghezza mm 1500
 profondità mm 1090
 altezza mm 1980

- **Possibilità di utilizzo in scopia e scopia pulsata (per connessione pannello dinamico)**



| Caratteristiche Tecniche | RT 800 HF 65 KW | RT 630 HF 50 KW |
|------------------------------|---|---|
| Tensione di rete: | 400 V Trifase 50 Hz | 400 V Trifase 50 Hz |
| Potenza massima assorbita: | Apparente 117 kVA Attiva 87 kW | Apparente 90 kVA Attiva 67 kW |
| Tensione e corrente al tubo: | 800 mA @ 81 kV 630 mA @ 103 kV 500 mA @ 130 kV 400 mA @ 150 kV | 630 mA @ 79 kV 500 mA @ 100 kV 400 mA @ 125 kV 320 mA @ 150 kV |
| Tecnica radiografica: | 1, 2, 3, 4 punti | 1, 2, 3, 4 punti |
| Potenza: | 65 kW | 50 kW |
| Cuffia: | IAE C352 o equivalente | IAE C352 o equivalente |
| Tubo RX: | RTM 90 h fuochi 0,6-1,3 | RTM 90 h fuochi 0,6-1,3 |
| Centratore luminoso: | RALCO R 302 | RALCO R 302 |

RT 500 mA

50 kW 150 KV

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

Dimensioni: lunghezza mm 1500
 profondità mm 1090
 altezza mm 1980

- **Possibilità di utilizzo in scopia e scopia pulsata (per connessione pannello dinamico)**

| Caratteristiche Tecniche | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tensione di rete: | Monofase 230 V - 50 Hz |
| Potenza massima assorbita: | Apparente 2,2 kVA, attiva 2 kW |
| Tensione e corrente al tubo: | 500 mA - 100 kV |
| Potenza: | 50 kW 0,1 s |
| Cuffia: | IAE C352 o equivalente |
| Tubo RX: | RTM 90 h |
| Centratore luminoso: | RALCO R 104/A |



ECCELLENTE PERFORMANCE QUALITATIVA