

**La descrizione**

- La vasca a ultrasuoni da 140 litri è ideale per l'industria e l'artigianato per la pulizia di pezzi di grandi dimensioni o di grandi quantità
- La doppia frequenza 28 o 80 kHz consente la messa a punto del materiale di pulizia
- Generatore è a prova di cortocircuito e insensibile alle fluttuazioni di tensione e frequenza della rete
- Regolazione della potenza continua
- La funzione DEGAS può essere attivata
- Scansione di frequenza attivata permanente
- Unità di controllo montata ergonomicamente sul lato anteriore
- Scarico nella parte posteriore, operazione scarica nella parte posteriore
- Vasca di acciaio duplex è resistente alla corrosione
- Coperchio a cerniera di acciaio inox con scarico anti-ribaltamento e condensa.
- Opzionalmente con telaio di montaggio/ rulli industria

l'impiego**Dati Elettrici**

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| • Tensione di rete | 400 (Vac) |
| • Frequenza ultrasuoni | 28 e 80 kHz commutabile |
| • Potenza assorbita totale | 8840 Watt |
| • Potenza ultrasuoni effettivo | 1200 Watt |
| • Potenza di cresta massimale | 2400 Watt |
| • Riscaldamento | 7500 Watt |

Dati Meccanici

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Volume vasca (circa Litro) | 178,00 |
| • Volume carico acqua (circa Litro) | 142,00 |
| • Dimensioni interne vasca | 650 x 500 x 550 (B x T x H / ca. mm) |
| • Dimensioni esterne vasca | 700 x 750 x 800 (B x T x H / ca. mm) |
| • Peso | 80,00 (ca. Kg) |
| • Materiale corpo (acciaio inossidabile) | V2A 1.4301 (AISI 304) |
| • Materiale vasca (acciaio inossidabile) | V4A 1.4462 (AISI 318 LN) |
| • Spessore Materiale | 2,0 (ca. mm) |

Caratteristiche Tecniche

- | | |
|---|----|
| • N° trasduttori | 24 |
| • Dimensioni scarico integrato (Zoll/inch“) | 1“ |

Accessori

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| • Dimensione interne cestello | 530 x 450 x 290 mm |
| • Peso carico cestello | 45.0 kg |