

**La description**

- 140 litres de nettoyeur à ultrasons; idéal pour l'industrie et l'artisanat pour le nettoyage de grandes pièces ou de grandes quantités
- La double fréquence 28 ou 80 kHz permet d'accorder le produit de nettoyage.
- Générateur résistant aux courts-circuits et insensible aux fluctuations de tension et de fréquence du réseau
- Régulation de puissance en continu
- La fonction DEGAS peut être activée
- Balayage de fréquence allumé en permanence
- Unité de commande montée de manière ergonomique à l'avant
- Vidange à l'arrière, vidange à l'arrière
- Cuve en acier duplex résistant à la corrosion
- Couvercle à charnière en acier inoxydable avec anti-basculement et drainage condensation
- En option avec cadre de montage / bobines de l'industrie

L'empîement

Industrie

Données électriques

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Voltage / selon modèle | 400 (Vac) |
| • Fréquence ultrasonore | 28 et 80 kHz réglable |
| • Puissance totale enregistrée | 8840 Watt |
| • Puissance effective | 1200 Watt |
| • Puissance de pinte max. | 2400 Watt |
| • Puissance de chauffe | 7500 Watt |

Données mécaniques

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Capacité cuve max. (approché le litre) | 178,00 |
| • Volume exploitable (approché le litre) | 142,00 |
| • Dimensions intérieures cuves | 650 x 500 x 550 (B x T x H / ca. mm) |
| • Dimensions extér. appareil | 700 x 750 x 800 (B x T x H / ca. mm) |
| • Poids | 80,00 (ca. Kg) |
| • Matériau de l'habitacle (acier inox) | V2A 1.4301 (AISI 304) |
| • Matériau de la cuve (acier inox) | Duplex 1.4462 (AISI 318 LN) |
| • Epaisseur de la cuve | 2,0 (ca. mm) |

Equipements techniques

- | | |
|--------------------------|----|
| • Nombre de transducteur | 24 |
| • Vidange (pouces") | 1" |

Accessoires

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| • Dimensions int. Panier | 530 x 450 x 290 mm |
| • Poids de chargement panier | 45.0 kg |