



Description

- Bain à ultrasons pour le nettoyage industriel
- Ultrasons performant
- Temps de chauffage court
- Appareil de bureau stable pour un fonctionnement en équipes multiples
- La fonction SWEEP peut être activée
- La fonction DEGAS peut être activée
- Fonction BOOST pour augmenter temporairement la puissance de pointe des ultrasons commutable
- Vidange à l'arrière, vidange à l'arrière

L'empieusement



**Joierie &
Horlogerie**



**Médecine
dentaire**



Industrie

Données électriques

- Voltage / selon modèle 110-120 / 220-240 (Vac)
- Fréquence ultrasonore 37 kHz
- Puissance totale enregistrée 1100 Watt
- Puissance effective 300 Watt
- Puissance de pinte max. 1200 Watt
- Puissance de chauffe 800 Watt
- Réglage de l'heure 1 à 30 min. et ∞
- Plage de température Par 5°C de 30° à 80°

Données mécaniques

- Capacité cuve max. (approché le litre) 16,00
- Volume exploitable (approché le litre) 12,9
- Dimensions intérieures cuves 303 x 278 x 200 (B x T x H / ca. mm)
- Dimensions extér. appareil 386 x 360 x 320 (B x T x H / ca. mm)
- Poids 12,3 (approché Kg)
- Matériau de l'habitable (acier inox) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Matériau de la cuve (acier inox) V4A 1.4571 (AISI 316 Ti)
- Epaisseur de la cuve 2,0 (approché mm)

Equipements techniques

- Nombre de transducteur 6
- Poignées 2
- Matériau de la Vidange Acier inox
- Vidange (pouces“) 3/8“

Accessoires

- Dimensions int. Panier (approché mm) 267 x 241 x 120
- Poids de chargement panier 8.0 kg
- Panier (référence no.) 101 621
- Couvercle (référence no.) 101 620