

**Descrizione**

- Bagno ad ultrasuoni per la pulizia e per applicazioni di laboratorio
- Funzione PreSet per l'archiviazione di un programma preselezionato
- Scansione di frequenza permanente (sweep)
- La funzione DEGAS può essere attivata
- Funzione BOOST per aumentare temporaneamente la potenza di picco ultrasonica commutabile

l'impiegoGioielleria &
Orologio

Odontoiatria



Industria



Optica

Dati Elettrici

- Tensione di rete 100-120 / 220-240 (Vac)
- Frequenza ultrasuoni 37 kHz
- Potenza assorbita totale 280 Watt
- Potenza ultrasuoni effettivo 80 Watt
- Potenza di cresta massimale 320 Watt
- Riscaldamento 200 Watt
- Impostazione tempo 1 fino 30 min. e ∞
- Impostazione temperature 5°C passi da 30° fino 80°

Dati Meccanici

- Volume vasca (circa Litro) 2,75
- Volume carico acqua (circa Litro) 1,9
- Dimensioni interne vasca 235 x 134 x 97 (B x T x H / circa mm)
- Dimensioni esterne vasca 300 x 190 x 220 (B x T x H / circa mm)
- Peso 2,8 (circa Kg)
- Materiale corpo (acciaio inossidabile) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Materiale vasca (acciaio inossidabile) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Spessore Materiale 0,7 (circa mm)

Caratteristiche Tecniche

- N° trasduttori 1
- Manico 2
- PreSet-funzione per l'archiviazione di un programma preselezionato
- Scarico (3 Opzione) Senza scarico
Scarico standard 3/8"
Scarico in inox 3/8" (quando si usano detergenti aggressive/striscianti)

Accessori

- Dimensione interne cestello (mm) 191 x 95 x 50
- Peso carico cestello 1.0 kg
- Cestello (codice articolo) 100 400
- Coperchio (codice articolo) 100 002