

**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'impiego****Gioielleria &  
Orologio****Odontoiatria****Industria****Ottica****Dati Elettrici**

- Tensione di rete 100-120 / 220-240 (Vac)
- Frequenza ultrasuoni 37 kHz
- Potenza assorbita totale 1000Watt
- Potenza ultrasuoni effettivo 200 Watt
- Potenza di cresta massimale 800 Watt
- Riscaldamento 800 Watt
- Impostazione tempo 1 fino 30 min. e ∞
- Impostazione temperature 5°C passi da 30° fino 80°

**Dati Meccanici**

- Volume vasca (circa Litro) 18,00
- Volume carico acqua (circa Litro) 12,9
- Dimensioni interne vasca 330 x 300 x 200 (B x T x H / circa mm)
- Dimensioni esterne vasca 386 x 335 x 320 (B x T x H / circa mm)
- Peso 8,2 (circa Kg)
- Materiale corpo (acciaio inossidabile) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Materiale vasca (acciaio inossidabile) V2A 1.4301 (AISI 304)
- Spessore Materiale 0,8 (circa mm)

**Caratteristiche Tecniche**

- N° trasduttori 4
- Manico 2
- PreSet-funzione per l'archiviazione di un programma preselezionato
- Scarico (2 Opzione) Scarico standard 3/8" o Scarico in inox 3/8" (quando si usano detergent aggressive/striscianti)

**Accessori**

- Dimensione interne cestello (mm) 267 x 241 x 120
- Peso carico cestello 8.0 kg
- Cestello (codice articolo) 101 621
- Copercchio (codice articolo) 101 620