

SONOREX SUPER bagno a ultrasuoni 28 litri



Vasche SONOREX SUPER con capacità da 0,9 a 90,0 litri.

I bagni a ultrasuoni SONOREX SUPER, robusti e compatti, si distinguono per la loro praticità d'uso. Le dimensioni e il numero dei prodotti di pulizia o dei recipienti di campionamento determinano la scelta del bagno di lavaggio a ultrasuoni appropriato.

- Dimensioni interne della vasca oscillante (L x P x P mm): 500 x 300 x 200 mm
- Sistemi oscillanti
- Frequenza ultrasonica 35 kHz
- Impostazione tempo 1 - 15 min, $\pm 5\%$, funzionamento continuo (∞)
- Tipi H con intervallo di temperatura regolabile 30 - 80 °C, RK 31 H con riscaldatore 65 °C - impostazione fissa Vaschette di vibrazione in acciaio inox
- RK 102 H con serbatoio oscillante cromato duro, robusto alloggiamento in acciaio inox - facile da pulire e protetto contro il gocciolamento dell'acqua
- A partire dal modello RK 102 H, i bagni a ultrasuoni sono dotati di uno scarico per facilitare lo svuotamento.
- Tensione di funzionamento 230 V \sim ($\pm 10\%$), in alternativa 115 V \sim ($\pm 10\%$), 50/60 Hz

Products for the electronic industry



- SONOREX SUPER ... I bagni a ultrasuoni CH da 45 a 90 litri di capacità offrono una durata ancora più lunga grazie alla vasca oscillante saldata in acciaio inox 1.4404, 2 mm
- SONOREX SUPER Bagni a ultrasuoni: Dispositivo Medico di Classe I

| | |
|--------------------------------|---|
| Articolo n. | WL19829 |
| Modello | RK 1028 |
| Produttore | BANDELIN |
| Codice articolo del produttore | 322 |
| Dati del produttore GPSR | BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Contenuto (litri) | 28 l |
| Incl. batteria | No |
| Potenza nominale | 300 W |
| Consumo energetico | 1,4 AMPERE |
| Potenza ultrasonica (max.) | 1200 W |