

SONOREX SUPER Ultraschallbad 13,5 Liter, heizbar



SONOREX SUPER Bäder mit 0,9 bis 90,0 Litern Inhalt.

Die robusten und kompakten SONOREX SUPER Ultraschallbäder zeichnen sich durch ihre komfortable Bedienbarkeit aus. Die Größe und Anzahl der Reinigungsgüter oder der Probengefäße bestimmen die Auswahl des geeigneten Ultraschall-Reinigungsbades.

- Heizleistung: 600 Watt
- Innenmaße Schwingwanne (L x B x T mm): 325 x 300 150 mm
- Schwingsysteme
- Ultraschallfrequenz 35 kHz
- Zeiteinstellung 1 - 15 min, $\pm 5\%$, Dauerbetrieb (∞)
- H-Typen mit einstellbarem Temperaturbereich 30 - 80 °C, RK 31 H mit Heizung 65 °C - fest eingestellt Schwingwannen aus rostfreiem Edelstahl
- RK 102 H mit hartverchromter Schwingwanne, robustes Edelstahlgehäuse - pflegeleicht und tropfwassergeschützt
- ab RK 102 H haben die Ultraschallbäder einen Ablauf zum leichteren Entleeren
- Betriebsspannung 230 V \sim ($\pm 10\%$), alternativ 115 V \sim ($\pm 10\%$), 50/60 Hz

Products for the electronic industry



- SONOREX SUPER ... CH Ultraschallbäder von 45 bis 90 Liter Inhalt bieten eine noch längere Lebensdauer durch geschweißte Schwingwanne aus Edelstahl 1.4404, 2 mm
- SONOREX SUPER Ultraschallbäder: Medizinprodukt Klasse I

| | |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL18610 |
| Modell | RK 514 H |
| Hersteller | BANDELIN |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 207 |
| GPSR Herstellerdaten | BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Inhalt (Liter) | 13,5 l |
| Nennleistung | 215 W |
| Stromaufnahme | 3,6 AMPERE |
| Ultraschallleistung (max.) | 860 W |