

## SONOREX SUPER Ultraschallbad 0,9 Liter



## 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-Reinigungbades.

- Außenmaße (L x B x H mm):  $205 \times 100 \times 180$  mm
- Innenmaße Schwingwanne (L x B x T mm):  $190 \times 85 \times 60$  mm
- Schwingsysteme
- Ultraschallfrequenz 35 kHz
- Zeiteinstellung 1 15 min, ± 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  $V^{\sim}$  (±10 %), alternativ 115  $V^{\sim}$  (±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.	WL10494
Modell	RK 31
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	329
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inhalt Liter	0,9 I
Nennleistung	40 W
Stromaufnahme	0,2 AMPERE
maximale Ultraschallleistung	160 W







