

SONOREX SUPER Ultraschallbad 28 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-Reinigungsbades.

- Innenmaße Schwingwanne (L x B x T mm): 500 x 300 x 200 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
- SONOREX SUPER ... CH Ultraschallbäder von 45 bis 90 Liter Inhalt bieten eine noch

Products for the electronic industry



längere Lebensdauer durch geschweißte Schwingwanne aus Edelstahl 1.4404, 2 mm
• SONOREX SUPER Ultraschallbäder: Medizinprodukt Klasse I

Artikel-Nr.	WL19829
Modell	RK 1028
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	322
GPSR Herstellerdaten	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inhalt (Liter)	28 l
Nennleistung	300 W
Stromaufnahme	1,4 AMPERE
Ultraschallleistung (max.)	1200 W