

Wanna ultradźwiękowa SONOREX SUPER 9,0 litrów, z możliwością podgrzewania



Wanny SONOREX SUPER o pojemności od 0,9 do 90,0 litrów.

Solidne i kompaktowe wanny ultradźwiękowe SONOREX SUPER charakteryzują się wygodną obsługą. Wielkość i ilość czyszczonych produktów lub naczyń z próbkami determinuje dobór odpowiedniej kąpeli ultradźwiękowej.

- Moc grzewcza: 600 W
- Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys. mm): 530 × 165 × 300 mm
- Wymiary wewnętrzne zbiornika oscylacyjnego (dł. x szer. x gł. mm): 500 × 140 × 150 mm
- Systemy wibracyjne
- Częstotliwość ultradźwiękowa 35 kHz
- Ustawienie czasu 1 - 15 min, ± 5 %, praca ciągła (∞)
- Typ H z regulowanym zakresem temperatur 30 - 80 °C, RK 31 H z grzałką 65 °C - ustawienie stałe Wanny wibracyjne ze stali nierdzewnej
- RK 102 H z chromowanym na twardo zbiornikiem oscylacyjnym, solidna obudowa ze stali

nierdzewnej - łatwa do czyszczenia i chroniona przed kapiącą wodą

- Od RK 102 H wanny ultradźwiękowe posiadają odpływ ułatwiający opróżnianie
- Napięcie robocze 230 V \sim (± 10 %), alternatywnie 115 V \sim (± 10 %), 50/60 Hz
- SONOREX SUPER ... Wanny ultradźwiękowe CH o pojemności od 45 do 90 litrów oferują jeszcze dłuższą żywotność dzięki spawanemu zbiornikowi oscylacyjnemu ze stali nierdzewnej 1.4404, 2 mm
- Łaźnia ultradźwiękowa SONOREX SUPER: Urządzenie medyczne klasy I

Numer artykułu.	WL10493
Model	RK 156 BH
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	646
Dane producenta GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zawartość (litry)	9 l
Moc znamionowa	215 W
Pobór mocy	3,6 AMPERE
Moc ultradźwiękowa (maks.)	860 W