

Wanna ultradźwiękowa SONOREX SUPER 0,9 litra, podgrzewana



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: 70 W
- Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys. mm): 205 × 100 × 180 mm
- Wymiary wewnętrzne zbiornika oscylacyjnego (dł. x szer. x gł. mm): 190 × 85 × 60 mm
- Systemy wibracyjne
- Częstotliwość ultradźwiękowa 35 kHz
- Ustawienie czasu 1 - 15 min, ± 5 %, praca ciągła (∞)
- Typy H z regulowanym zakresem temperatur 30 - 80 °C, RK 31 H z grzałką 65 °C - ustawienie stałe Zbiorniki oscylacyjne 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[~] (±10 %), alternatywnie 115 V[~] (±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.	WL10495
Model	RK 31 H
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	7523
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)	0,9 l
Moc znamionowa	40 W
Pobór mocy	0,5 AMPERE
Moc ultradźwiękowa (maks.)	160 W