

Wanna ultradźwiękowa SONOREX SUPER 28 litrów



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.

- Wymiary wewnętrzne zbiornika oscylacyjnego (dł. x szer. x gł. mm): 500 x 300 x 200 mm
- Systemy oscylacyjne
- Częstotliwość ultradźwiękowa 35 kHz
- Ustawienie czasu 1 - 15 min, $\pm 5\%$, 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 ($\pm 10\%$), alternatywnie 115 V \sim ($\pm 10\%$), 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.	WL19829
Model	RK 1028
Producent	BANDELIN
Numer artykułu producenta.	322
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)	28 l
Moc znamionowa	300 W
Pobór mocy	1,4 AMPERE
Moc ultradźwiękowa (maks.)	1200 W

