

Myjki ultradźwiękowe Sonorex Technik RM

Producent: BANDELIN Electronic GmbH & Co. KG



Przemysłowe urządzenia ultradźwiękowe od 13 do 210 litrów

- wanna myjąca spawana z 2 mm stali nierdzewnej 1.4571
- wspawany spust z trójdrogowym zaworem do opróżniania, napełniania wanny i do podłączenia filtracji
- stabilne stopki od RM 110, regulowana wysokość
- ogrzewanie z kontrolką regulującą, termostatem regulowanym od 30 do 80 °C
- na zamówienie mogą być wykonane wanny bez podgrzewania lub wanna bez ultradźwięków.

Model	Wymiary użytkowe wanny dł. x szer. x gł. (mm)	Pojemność (l)	Wymiary całkowite dł. x szer. x gł. (mm)	Moc szczytowa ultradźwięków (W)	Moc ultradźwięków (W)	Ogrzewanie (W)	Zawór kulowy
RM 16.2 UH	325 × 275 × 200/210*	13	365 × 340 × 390	1200	300	800	G ½
RM 40.2 UH	475 × 300 × 300/315*	31	540 × 340 × 500	2000	500	1250	G ¾
RM 75.2 UH	575 × 500 × 300/315*	62	640 × 540 × 530	4000	1000	1950	G ¾
RM 110 UH	600 × 450 × 450	110	780 × 550 × 800	4000	1000	4800	G 1
RM 180 UH	1000 × 500 × 400	160	1180 × 600 × 800	2 × 4000	2 × 1000	7200	G 1
RM 210 UH	750 × 650 × 500	210	930 × 750 × 800	2 × 4000	2 × 1000	7200	G 1

Przemysłowe urządzenia ultradźwiękowe od 115 do 230 litrów

- zaokrąglone narożniki po bokach i na dole w celu ułatwienia mycia wanny
- sterownik górny, ułatwia przełączanie ultradźwięków i grzałek
- pochyle dno zbiornika daje lepsze wyniki czyszczenia, dzięki optymalnemu rozproszeniu ultradźwięków. Opróżnianie wanny jest ułatwione, unika się gromadzenia brudu i pozostałości cieczy na spodzie wanny
- oznaczenie linii wysokości - wypełnienia na płyn czyszczący
- ogrzewanie - z kontrolką regulującą, termostatem regulowanym od 30 do 80 °C
- ultradźwięki - z regulującą kontrolką, czas do 15 minut lub w trybie ciągłym
- wspawany spust - do opróżniania i napełniania wanny i do podłączenia do filtracji (trójdrogowy zawór)
- dodatkowa sekwencja - dołączenia separatora oleju lub opróżnienia przepełnionej komory
- wanna myjąca spawana z 2 mm stali nierdzewnej 1.4571
- obudowa ze stali nierdzewnej - 1.4301 chroni przed wnikaniem kropli wody

Model	Wymiary użytkowe wanny dł. x szer. x gł. (mm)	Pojemność (l)	Wymiary całkowite dł. x szer. x gł. (mm)	Moc szczytowa ultradźwięków (W)	Moc ultradźwięków (W)	Ogrzewanie (W)	Zawór kulowy
RM 112 UH	600 × 450 × 450/470*	115	780 × 610 × 800	4000	1000	4800	G 1
RM 182 UH	1000 × 500 × 400/420*	170	1180 × 660 × 800	2 × 4000	2 × 1000	7200	G 1
RM 212 UH	750 × 650 × 500/520*	230	930 × 810 × 800	2 × 4000	2 × 1000	7200	G 1

KONTAKT

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203

tel. +48 61 864 46 00,
e-mail: laboratorium@merazet.pl

Dwuczęściowe przemysłowe urządzenie ultradźwiękowe od 115 do 230 litrów również TwinSonic® wykonane jako wieloczęstotliwościowe urządzenie z ultradźwiękami na dnie i po bokach

- możliwość ustawienia generatora w suchym miejscu, co chroni przed zmoczeniem/zalaniem
- generator z ciągłą regulacją mocy płynnej
- generator z interfejsem szeregowym i połączenia zdalnego sterowania dla zewnętrznej kontroli
- operowanie kilku zbiorników czyszczących z różnymi frekwencjami z wykorzystaniem jednego generatora

TwinSonic®

Model	Wymiary użytkowe wanny dł. x szer. x gł. (mm)	Pojemność (l)	Wymiary całkowite dł. x szer. x gł. (mm)	Moc szczytowa ultradźwięków (W)	Moc ultradźwię- ków* (W)	Ogrzewanie (W)	Zawór kulowy
ZM 112 UHL	600 × 450 × 450/470*	115	780 × 610 × 800	2 × 4000	2 × 1000	4800	G 1
ZM 182 UHL	1000 × 500 × 400/420*	170	1180 × 660 × 800	2 × 6000	2 × 1500	7200	G 1
ZM 212 UHL	750 × 650 × 500/520*	230	930 × 810 × 800	2 × 6000	2 × 1500	7200	G 1

Wymiary generatora: 218 × 405 × 198 mm (dł. × szer. × wys.)

Akcesoria i urządzenia peryferyjne RM / ZM



- **Oscylacja SONOREX TECHNIK MO** - ruchy oscylacyjne zwiększają efekt czyszczenia w myjce ultradźwiękowej i pomagają lepiej spłukać nierozpuszczalny brud. Elektrycznie napędzany oscylator MO umożliwia automatyczne ruchy kosza w wannie w urządzeniach RM16.2 lub RM 40.2

- **Filtracja FA** - Płyn czyszczący z wanny ultradźwiękowej, wraz z wszelkimi osiadłymi cząstkami, jest pompowany z powrotem do wanny ultradźwiękowej przez filtr wstępny i filtr końcowy. Filtr wstępny służy do ochrony pompy odśrodkowej przed gruboziarnistymi zanieczyszczeniami, natomiast filtr końcowy niezawodnie usuwa cząstki z płynu czyszczącego.



- **Separator oleju OX** - Do podłączenia ultradźwięków, wanien myjących, do mycia przedmiotów intensywnie zabrudzonych olejem i smarem. Pływające na powierzchni zanieczyszczenia, oleje i tłuszcze są kierowane przez komorę przelewową do separatora oleju gdzie jest przy pomocy siły ciężkości oddzielony

KONTAKT

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203

tel. +48 61 864 46 00,

e-mail: laboratorium@merazet.pl