

SONOREX TECHNIK

RM 75.2-Gerätserie

Hochleistungs-Ultraschallbäder und Spülbäder
für wässrige Flüssigkeiten

- RM 75.2 UH: Ultraschallbad mit Heizung
- RM 75.2 U: Ultraschallbad ohne Heizung
- RM 75.2 H: Spülbad mit Heizung, ohne Ultraschall
- RM 75.2: Spülbad ohne Heizung, ohne Ultraschall



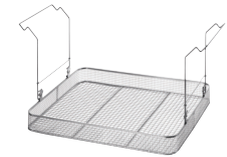
RM 75.2 UH

	RM 75.2 UH	RM 75.2 U	RM 75.2 H	RM 75.2
Bestell-Nr.	8208	8209	8218	8219
Schwing- /Spülwanne				
Innenmaße, L x B x T	575 x 500 x 300/315* mm, *geneigter Wanneboden			
Füllstandsmarkierung ab Wanneboden	200 mm			
Oberkante Überlaufschale ab Wanneboden	235 mm			
Wannenecken	eckig			
Inhalt	92 l			
Arbeitsinhalt bis Füllstandsmarkierung	62 l			
Füllvolumen bis Überlaufschale	72 l			
Wannenmaterial	Edelstahl 1.4404, 2 mm, geschweißt			
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 3/4 inkl. Schlauch und Schlauchtüllen, an der linken Seite; Messing, galvanisch beschichtet			
Überlauf, fest eingeschweißt	mit Verschlusskappe G 1, an der rechten Seite			
Überlaufschale	an der rechten Seite			
Wanneboden	geneigt			
Ultraschall				
Ultraschall-Spitzenleistung entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung	4000 W	-		
Ultraschall-Nennleistung	1000 W	-		
Ultraschallfrequenz	40 kHz	-		
Pulsfunktion	✓	-		
Sweep	✓	-		
Schwingensysteme	18 Stück am Wanneboden	-		
Bedienung	Drehgriff	-		
Zeiteinstellung	1 – 15 min und Dauerbetrieb	-		

	RM 75.2 UH	RM 75.2 U	RM 75.2 H	RM 75.2
Temperierung				
Einstellbarer Temperaturbereich	30 – 80 °C	-	30 – 80 °C	-
Heizleistung	1950 W	-	1950 W	-
Gehäuse				
Außenmaße, L x B x H	640 x 540 x 520 mm			
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4301			
Griffe	an den Seiten			
Schutzgrad	IP 32			
Füße	4 Gummifüße			
Stromversorgung				
Betriebsspannung	230 V~ (± 10 %), 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme	2,95 kW	1,0 kW	1,95 kW	-
Stromaufnahme	12,9 A	4,4 A	8,5 A	-
Ableitstrom	< 3,5 mA	< 3,5 mA	< 3,5 mA	-
Netzkabel	2 m, fest am Gerät, mit EU-Stecker CEE 7/7 (Typ E+F)			
Aufstellungsbedingungen				
Zulässige Umgebungstemperatur	5 – 40 °C			
Zulässige relative Feuchte bis 31 °C	80 %			
Zulässige relative Feuchte bis 40 °C	50 %			
Versandinformationen				
Gewicht netto brutto	42 kg 68 kg	41 kg 66 kg	31 kg 56 kg	30 kg 55 kg
Verpackung, L x B x H	1 EURO-Palette, 1200 x 800 x 740 mm			

Zubehör

Typ	Best.-Nr.	Bezeichnung
MK 75 B	8416	Einhängekorb, Edelstahl auch für Hubeinrichtung MB Nutzlast max. 10 kg Innenmaße 530 × 445 × 50 mm, L × B × T Maschenweite 12,5 × 12,5 mm
MK 75 S	8475	Einhängekorb, Edelstahl Nutzlast max. 40 kg Innenmaße 530 × 445 × 50 mm, L × B × T Maschenweite 12,5 × 12,5 mm
MK 75 BS	8429	Einhängekorb, Edelstahl für Hubeinrichtung MB Nutzlast max. 40 kg Innenmaße 530 × 445 × 50 mm, L × B × T Maschenweite 12,5 × 12,5 mm
MD 75	8444	Deckel, Edelstahl
TB 75	8402	Tropfblech, Edelstahl, zwischen zwei Wannen



Zusatzausstattung

UG 75	8326	Untergestell Edelstahl mit höhenverstellbaren Füßen
TW 75	8331	Transportwagen Edelstahl mit feststellbaren Rollen
WG 75-2	8517	Wannengestell für 2 Wannen in Verbindung mit MB 75
WG 75-3	8502	Wannengestell für 3 Wannen in Verbindung mit MB 75
WG 75-4	8518	Wannengestell für 4 Wannen in Verbindung mit MB 75
MB 75	8302	Hubeinrichtung mit Oszillation in Verbindung mit WG 75
KV 75	8452	Kaskadenverrohrung zwischen zwei Wannen



WG 75-4 mit MB 75



KV 75

Peripheriegeräte

Typ	Best.-Nr.	Bezeichnung
FA 75	8610	Filtration mit Vor- und Hauptfilter inkl. Anschlusssatz
OX 75	8602A	Ölabscheider inkl. Anschlusssatz
WA 75	8634A	VE-Wasser-Aufbereitungsgerät inkl. Anschlusssatz
TO 75	8336	Trogtrockner Innenmaße 600 × 500 × 350 mm, L × B × T



Achtung!
Keine brennbaren Chemikalien, Säuren, Chloridionen enthaltende Stoffe und Haushaltsreiniger verwenden.
Reinigungsgut nicht auf den Wannensboden legen.
Empfehlung: Spezial-Reinigungskonzentrate TICKOPUR

Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben unterliegen Fertigungstoleranzen.
Abbildungen beispielhaft, nicht maßstabsgerecht. Dekorationen nicht im Lieferumfang enthalten.

2388 DE/2020-01

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG
Heinrichstraße 3 – 4
12207 Berlin
Deutschland

www.bandelin.com
info@bandelin.com
☎ : +49 30 768 80-0
☎ : +49 30 773 46 99

Zertifiziert nach
ISO 9001
ISO 13485