

SONOREX TECHNIK

Oszillation MO

für Ultraschall- und Spülbäder der Gerätereihe
SONOREX TECHNIK RM 16.2 und RM 40.2

Die elektrisch betriebene Oszillationseinrichtung ermöglicht das automatische Oszillieren in den Reinigungs- oder Spülwannen. Durch die langsam oszillierende Auf- und Abwärtsbewegung wird die Reinigungswirkung des Ultraschalls verstärkt und die angelöste Verschmutzung besser abgespült.

- Der befüllte Reinigungskorb wird von Hand auf den Tragarm der Oszillation gehängt.
- Durch Schalten des Zeitgebers beginnt der Korb automatisch zu oszillieren.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit endet das Oszillieren.



Beispiel:
MO 40 mit Ultraschallbad RM 40.2 UH



MO 16.2



MO 40

Für Gerätereihe	RM 16.2	RM 40.2
Oszillation	MO 16.2	MO 40
Bestell-Nr.	8306	8303
Nutzlast	max. 8 kg	max. 10 kg
Oszillation	gesteuert über Zeiteinstellung, keine automatische Abschaltung bei Dauerbetrieb (∞) Frequenz: 10 Hübe pro Minute Amplitude: 40 mm	
Material	Gehäuse: Edelstahl Hubstange und Tragarm: Edelstahl Führungsrohr: Aluminium, eloxiert	
FüÙe	4	
Schutzgrad	IP 32	
Bedienung	Drehgriff	
Zeiteinstellung	1 – 15 min Dauerbetrieb (∞)	

	MO 16.2	MO 40
Stromversorgung		
Betriebsspannung	230 V~ (± 10%), 50/60 Hz	
Stromaufnahme	0,2 A	0,6 A
Ableitstrom	< 3,5 A	
Netzkabel	2 m, fest am Gerät, mit EU-Stecker CEE 7/7 (Typ E+F)	
Abmessung, L x B x H	365 x 500 x 560 mm	560 x 450 x 665 mm
Aufstellungsbedingungen		
Zulässige Umgebungstemperatur:	5 – 40 °C	
Zulässige relative Feuchte bis 31 °C	80 %	
Zulässige relative Feuchte bis 40 °C	50 %	
Versandinformationen		
Gewicht, netto	13 kg	19 kg
Verpackung	1/2 Einwegpalette	