


Datenblatt "rm 5001 Disperser"

I / 2015 - D

Artikel Nr.:	Beschreibung	Preis / EUR
rm 5001 – DISPERSER - CE nach DIN 53238 Teil 13		
rm 5001/00.1	<p>Grundgerät mit mechanischen Haltevorrichtung Farbmischer / Disperser mit manueller Rückhalteeinrichtung. Drehzahlfest 630 RPM (DIN-Vorschrift-660 RPM + rm5001 / 02) Dosen mit einem Fassungsvermögen von zwischen 0,5 und 10 Litern (max. 30 kg). Die Beschickung des Arbeitsraumes erfolgt auf einem Probenteller durch eine Schwenktür mit Sicherheitsverriegelung. Die elektronische Einspannvorrichtung *) 03 verhindert automatisch das Herausfallen nicht ordnungsgemäß eingespannter Gebinde. Das Einspannen der Gebinde erfolgt durch einen mechanischen Kurbeltrieb. Die Mischzeiten werden mittels elektronischer Zeitschaltuhr stufenlos vorgewählt. (Zeitvorwahl 0-9,59h) Die Elektrik ist nach VDE mit Not-Aus und außenliegender Sicherung, Bedienfeld oberhalb des Prüfraumes . Technische Daten: Abmessungen: H x B x T (1200 x 650 x 650 mm) Haltebereich: B x T x H (340 x 340 x 340 mm) Behältervolumen: 0,5 bis 10 Liter (max 30 kg.) Gewicht: 220 kg, RAL 3000, pulverbeschichtet Elektrischer Anschluss: 230 Volt, 50 Hz, 0,75 kW, 6,3 A</p>	



Erforderliches Zubehör

rm 5001/NM	Handkurbel mit integrierter Drehmomentsicherung 30 NM im Spannzyklus	
rm 5001 / 02	Drehzahlregelung (Zubehör für Dispergierversuche gem. DIN 53238 Teil 13)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Frequenzumwandler / 230V-3 Phasen) • Drehz • ahlbereich von 170 – 720 (RPM) (660RPM justiert) 	
rm5001 / 03	Elektronische Einspannsicherung*) Kontrolleinrichtung zur Absicherung nicht ordnungsgemäß eingespannter Proben.	
rm 5000 S/ 05 rm 5001 / 04	Bodenwanne für etwaige Leckagen-rostfrei Kühleinrichtung Die Kühleinrichtung, bestehend aus zwei an der Vorder- und Rückseite angebrachten Ventilatoren, ermöglicht ein konstantes Temperaturniveau bei minimaler Temperaturdifferenz der einzelnen Probenhalter. Die Kühleinrichtung kann über einen Drehzahlregler für folgende Stufen vorgewählt werden: Stufe 0 = 000 % Leistung, Stufe 1 = 020 % Leistung Stufe 2 = 050 % Leistung, Stufe 3 = 100 % Leistung	
		
rm 5001 / 06	Probenhalter zur gleichzeitigen Aufnahme mehrerer Behälter, Flaschenabmessungen nach Kundenwunsch (Formate/ Maße bei Bestellung angeben).	
	