

Messwasserpumpe M1 / M2



Pumpenausführung

- horizontale, selbstansaugende Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger
- Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert
- Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem im Kreislauf befindlichen Wasser nicht in Berührung

Motor

- Wechselstrommotor 230 V
- Schutzart IPX5
- elektrische Trennung

Werkstoffausführung

Gehäuse	PP
Gehäusedeckel	PP TV 40
Laufrad	PA 66 GF 30/PC
Saugsieb	PP
Deckel	PC, transparent/PA 66 GF 30
Klebmunne	PVC
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik/NBR
Schrauben	Edelstahl 1.4571

Fabrikat

Hersteller	SPECK
Baureihe	Messwasserpumpe
Pumpenbezeichnung/Typ	_____

Betriebsverhältnisse

	<u>M1</u>	<u>M2</u>
Förderstrom	_____ m ³ /h	_____ m ³ /h
Förderhöhe	_____ m	_____ m

Motor

Drehzahl	2.800 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
Leistungsaufnahme P1	0,35 kW	0,45 kW
Leistungsabgabe P2	0,18 kW	0,25 kW
Spannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz

Anschlüsse

Sauganschluss	Ø 32 mm (Verschraubung mit Einlegeteilen)
Druckanschluss	Ø 25 mm (Verschraubung mit Einlegeteilen)

Hersteller

Adresse	SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH Hauptstraße 3, 91233 Neunkirchen am Sand
Kontakt	Tel.: +49 9123 949-0 Fax: +49 9123 949-260 E-Mail: info@badu.de