**Messwasserpumpe M1 / M2**

Ein Bild, das Zahnrad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**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

Klebemuffe PVC

Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR

Schrauben Edelstahl 1.4571

**Fabrikat**

Hersteller SPECK

Baureihe Messwasserpumpe

Pumpenbezeichnung/Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Betriebsverhältnisse M1** **M2**

Förderstrom \_\_\_\_\_ m³/h \_\_\_\_\_ m³/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](mailto:info@badu.de)