

## **Messwasserpumpe M1-AK / M2-AK**



### **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
- Zwischenlaterne zwischen Pumpe und Motor (AK-Ausführung)
- für Sole- und Thermalwasser geeignet

### **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	SiC/SiC/Viton
Schrauben	Edelstahl 1.4571
Zwischenlaterne (AK)	PP

## **Fabrikat**

Hersteller SPECK  
Baureihe Messwasserpumpe  
Pumpenbezeichnung/Typ \_\_\_\_\_

## **Betriebsverhältnisse**

	<b><u>M1-AK</u></b>	<b><u>M2-AK</u></b>
Förderstrom	_____ m <sup>3</sup> /h	_____ m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	_____ m	_____ m

## **Motor**

Drehzahl	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
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)