

## Tauchpumpe MP1

Hersteller: Eijkelkamp

### Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Spezifikation</b>
Pumpentyp	Unterwasser-Kreiselpumpe
Anwendung	Probenahme aus 2"-Brunnen
Förderstrom	Stufenlos einstellbar 0 - 2,5 m <sup>3</sup> /h
Antrieb	Frequenzumrichter (nicht im Lieferumfang enthalten)
Motor	Flüssigkeitsgefüllter Spaltrohr-Unterwassermotor
Material	Chemisch neutrale Werkstoffe
Außendurchmesser	45 mm
Pumpenauslass	Rp 3/4
Max. Durchfluss (Q)	2,3 m <sup>3</sup> /h
Maximale Installationstiefe	90 m
Leistung	1,3 kW
Frequenz	50 Hz
Spannung	3 x 220 V
Strom	10 A
Verfügbare Kabellängen	30 m, 60 m, 90 m
Nettogewicht	2,5 kg (ohne Kabel)
Maximaler Strom (SFA)	5,5 A
Motorschutz	Thermische Überlast, Stromüberlastung (integriert in MP1 Frequenzumrichter)
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	35 °C
Motorschmierflüssigkeit	Deionisiertes Wasser (DI)
Abmessungen (Pumpe/Motor)	28,7 cm x 4,6 cm

### Wichtige Hinweise

- Motorflüssigkeit: Die Pumpe wird ohne Motorflüssigkeit geliefert und muss vor der Inbetriebnahme gemäß Anleitung befüllt werden.
- Frequenzumrichter: Bitte beachten Sie, dass der Frequenzumrichter nicht im Lieferumfang enthalten ist und bei Bedarf separat bestellt werden muss.

### Lieferumfang

- Pumpe komplett montiert mit Kabel (Kabellänge nach Wahl)