



KREISELPUMPEN

Magnetgekuppelt

M10 .. M15 - PP/PVDF



M10-PP

120 - 4200 l/h

2 - 70 l/min

Magnetgekuppelte Kreiselpumpe, hermetisch dicht und deshalb leckagefrei. Bietet dadurch extra Sicherheit für Mensch, Umwelt und Maschinen.

Die M10-Serie kombiniert einen optimierten hydraulischen Wirkungsgrad mit einer robusten, kompakten und zuverlässigen Konstruktion, die zu einer maximalen Betriebssicherheit und einer langen Lebensdauer führt. Einfacher Ein- und Ausbau, speziell für OEM Anwendungen.

Eigenschaften

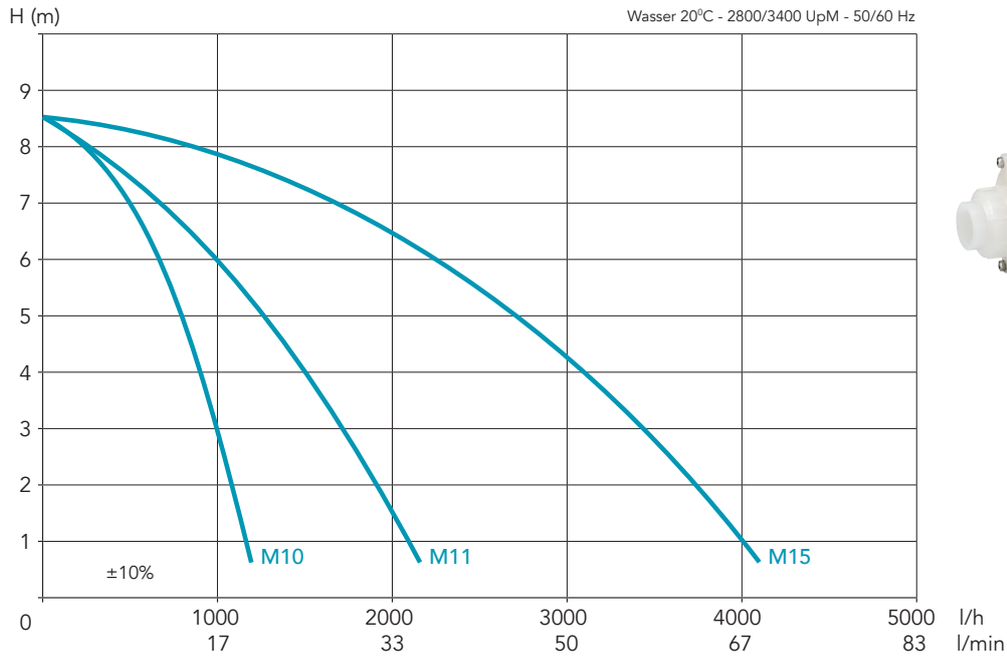
- Magnetgekuppelt
- Hermetisch dicht und deshalb 100% leckagefrei
- Keramiklager
- Inklusive kompletter +GF+ Verschraubung
- EPDM Dichtungen für PP und FPM für PVDF
- Max. Temperatur PP 80°C, PVDF 100°C
- Befestigungsmaterial und Typenschild aus Edelstahl
- Extra starke Neodym-Magnete
- Einstufig, normalansaugend
- Hochwertiger, europäischer Elektromotor:
 - 3 Phasen, 50/60 Hz, 2800/3400 UpM, IP55, Breitspannung
 - mit zweilagiger chemikalienbeständiger 2K-Beschichtung
 - FU geeignet

Optionen

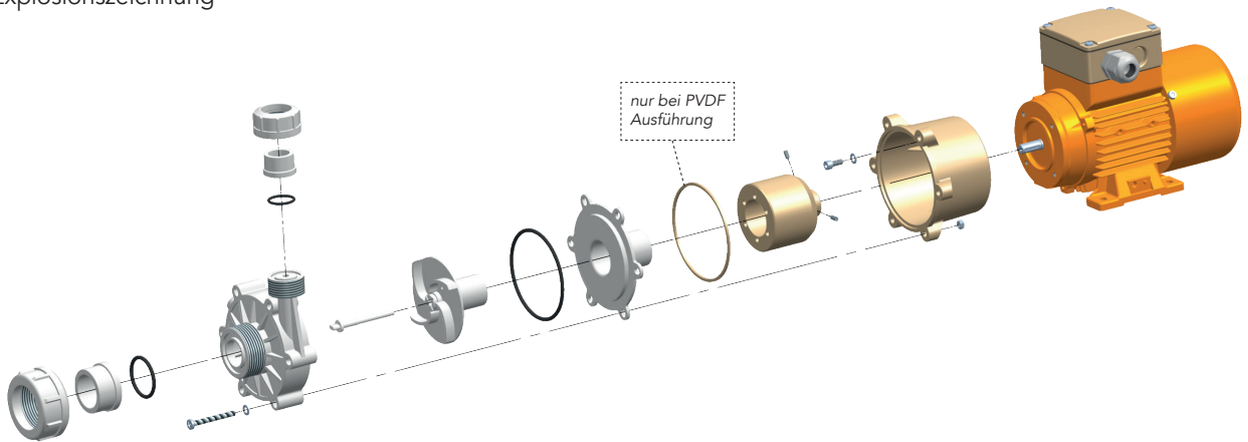
- Schlauchanschluß
- Einlegeteil aus PVC oder CPVC
- Spezielle Dichtungen
- Ansaugbehälter
- Optionen für Elektromotor:
 - EMC-Kompatibilität
 - Kaltleiter
 - Bimetal Temperaturschalter
 - Motorschutzschalter mit Anschlußkabel
 - einphasig
 - Sonderspannungen
 - Anschlußkabel (4 m)
 - in sonstigen RAL Farben verfügbar

Typ	Material	Q max (l/h)	H max (m)	Motor kW	I nom. (A) 400V-50Hz	Ein (d/DN)	Aus (d/DN)	Gewicht (kg)	
								PP	PVDF
M10	PP	1200	8,5		0,55				
M11	oder PVDF	2200	8,5	0,18	0,55	32/25	20/15	5	5,5
M15		4200	8,5		0,55				

Auswahlbeispiel: M10-PP



Explosionszeichnung



Abmessungen

