

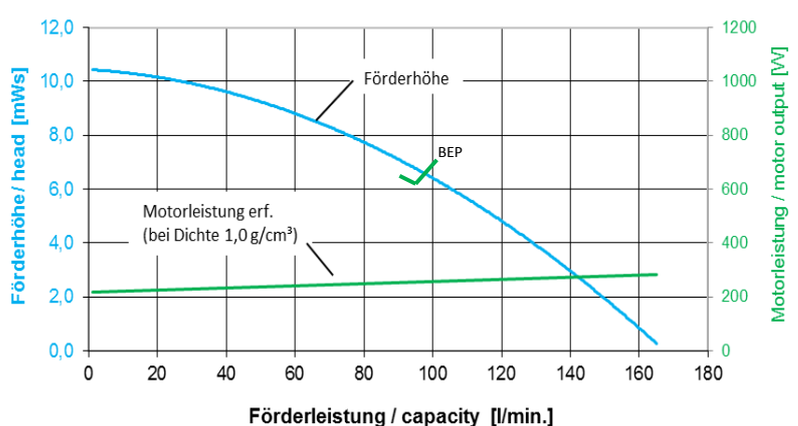
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM3 - 10/120		
Motorleistung	[kW]	0,25	0,37	0,55
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	0,68	1,1	1,45
Nennstrom @ 230V 50Hz 1-ph.	[A]	1,7	2,7	3,5
Förderhöhe max.	[mWS]	10	10	10
Förderleistung max.	[l/min.]	160	160	160
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,0	1,45	2,2
Länge „L“	[mm]	331	331	341

Werkstoffe:

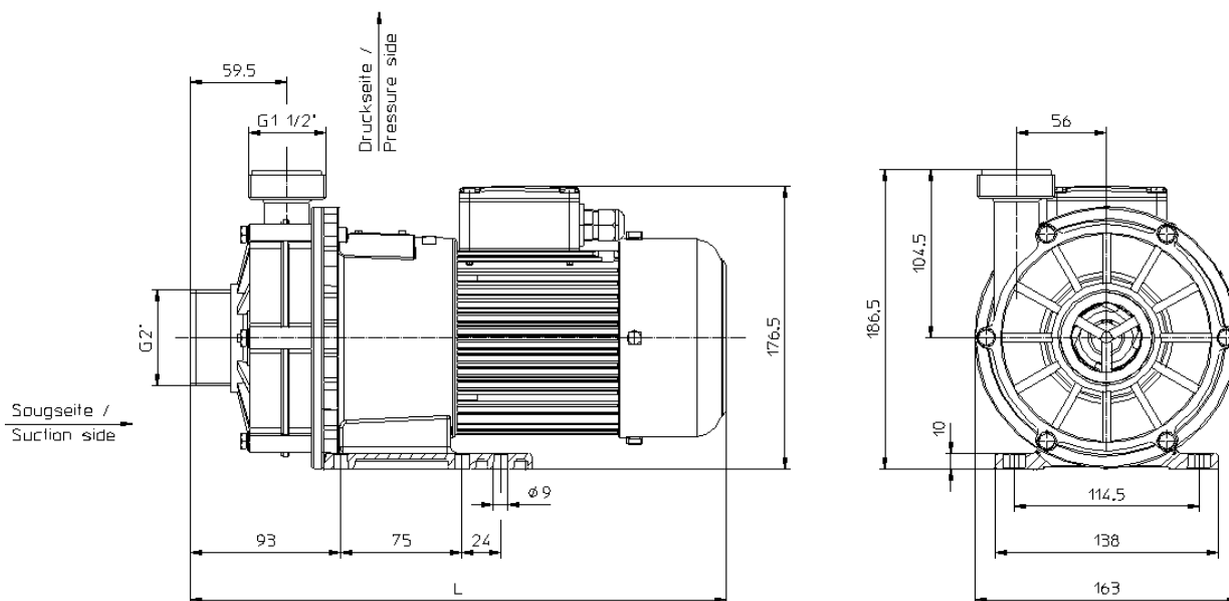


Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	<h3>Kennlinien RM3 - 10/120</h3>  <p>Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p>
System-überdruck max.	PP PVDF Edelstahl	2,5 bar 3,5 bar 8,0 bar	
Viskosität	< 160 Pa s		
Elektrische Antriebe	3-ph. Motoren 50 u. 60Hz, IE2, IE3 oder IE4 Schutzart IP55, Isolationsklasse F , Säurefeste 2K- Lackierung RAL5011		
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		

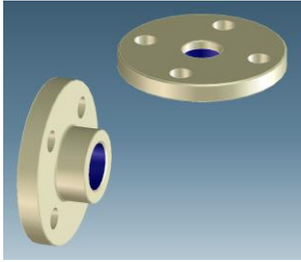
Maßzeichnungen

Motorleistung 0,25kW - 0,55kW 2-pol.



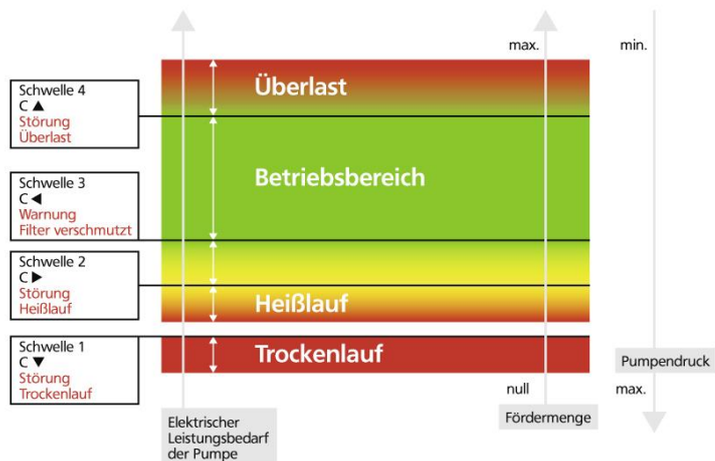
Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
		
26mm 32mm 40mm	DN40 PN10 (DIN EN 1092-3) DN50 PN10 (DIN EN 1092-3) 1.5" (ANSI Class 150) 2" (ANSI Class 150)	NPT (M) 1" NPT (M) 1.5"

Überwachen und schützen Sie ihre Pumpe und ihren Prozess

Elektronischer Prozess-Schutz -> RPR-Control



- Überwachung Filterverschmutzung
- Trockenlaufschutz
- Heißlaufschutz
- Überlast-Schutz

Technische Änderungen vorbehalten !