

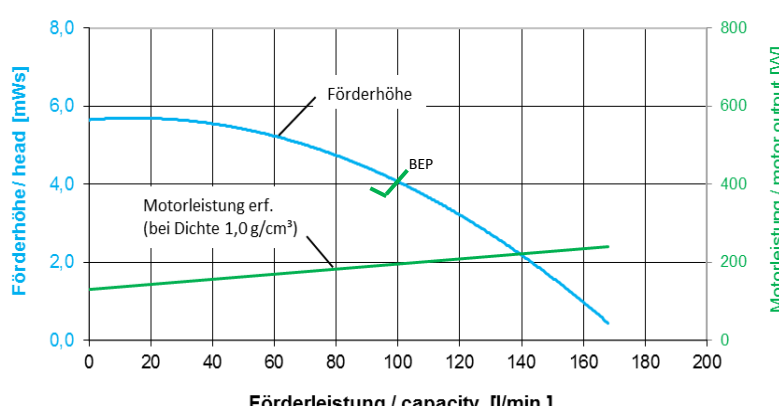

Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM3 - 6/140
Motorleistung	[kW]	0,37
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	1,21
Förderhöhe max.	[mWS]	6
Förderleistung max.	[l/min.]	140
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,6
Länge „L“	[mm]	352

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	<h3>Kennlinien RM3 - 6/140</h3>  <p>Drehzahl: 1450 U/min. @ 50Hz bzw. 1750 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		
			

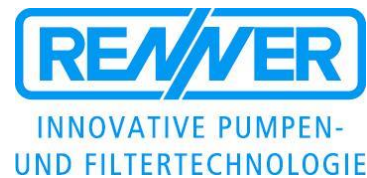
DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM 3 – 6/140

Motorleistung

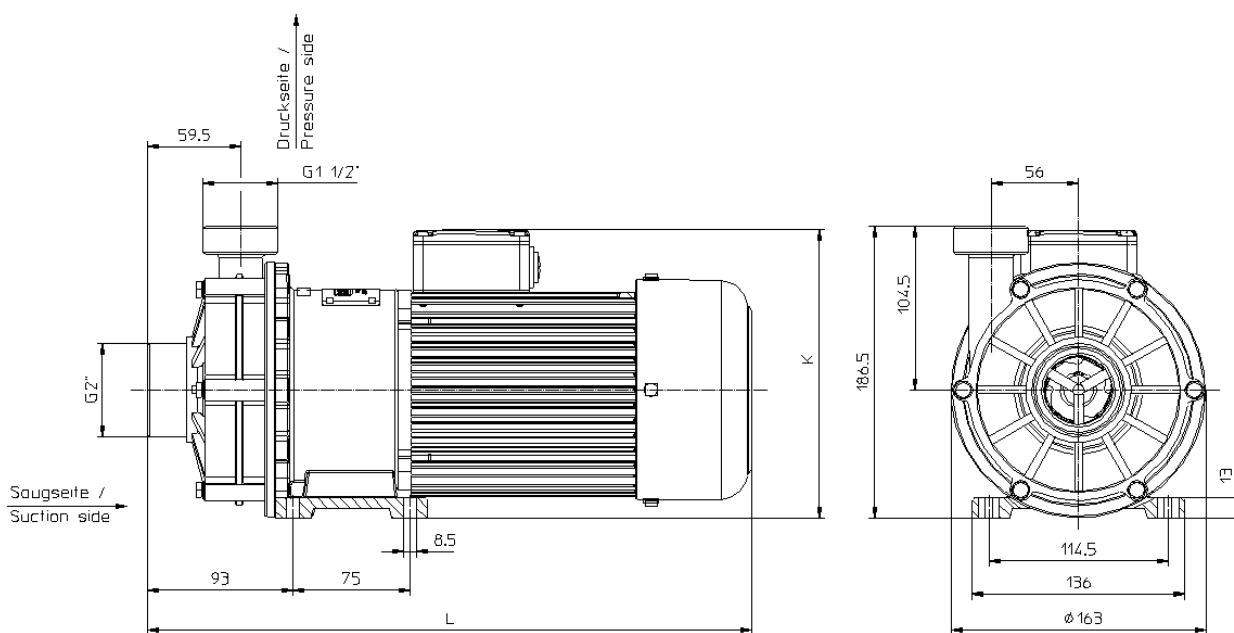
0,37kW

1450 bzw. 1750 U/min. [4-pol.]



Maßzeichnungen


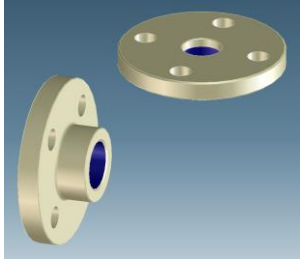
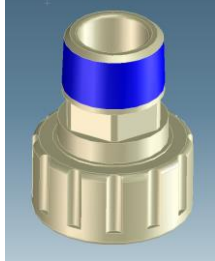
Motorleistung 0,37kW 4-pol.



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

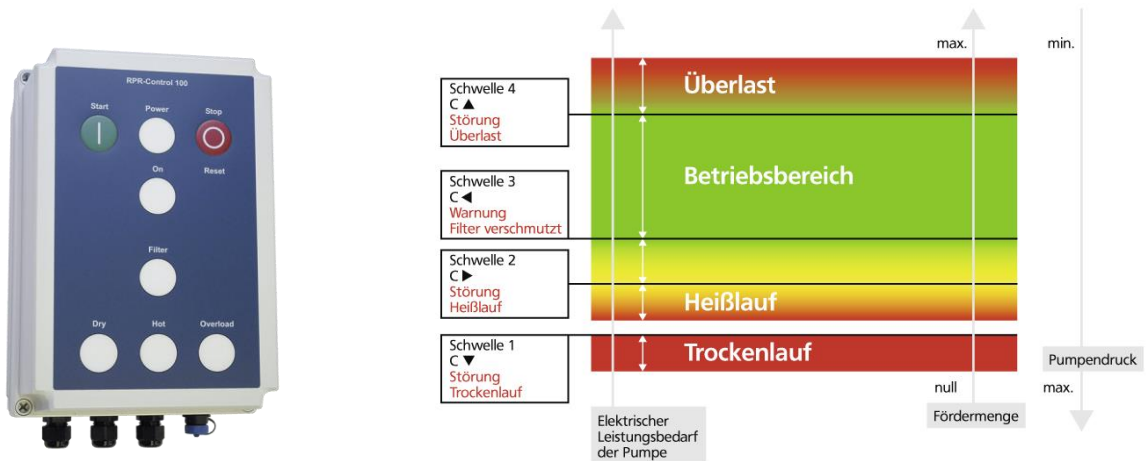


Zubehör / Optionen

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

Überwachen und schützen Sie ihre Pumpe und ihren Prozess

Elektronischer Prozess-Schutz -> RPR-Control



- Überwachung Filterverschmutzung
- Trockenlaufschutz
- Heißlaufschutz
- Überlast-Schutz

Technische Änderungen vorbehalten !