

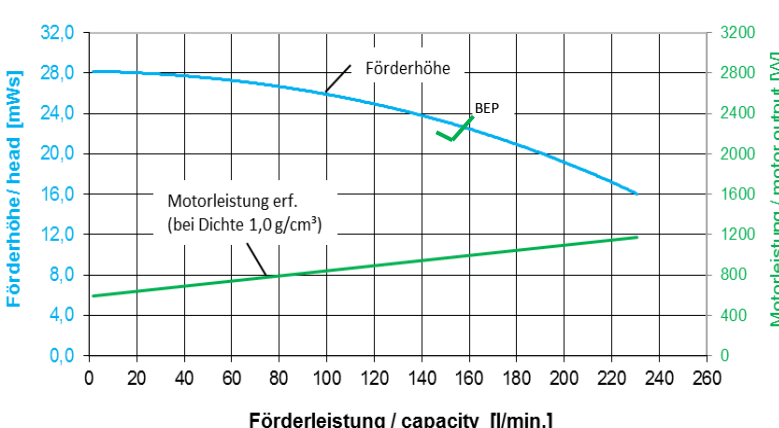
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM3 - 28/230
Motorleistung	[kW]	1,5
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	3,0
Förderhöhe max.	[mWS]	28
Förderleistung max.	[l/min.]	230
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,2
Länge „L“	[mm]	400

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums- temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	<div style="text-align: right; background-color: yellow; padding: 5px; font-weight: bold;">Nur für 3500 U/min. !!</div> <h3 style="text-align: center;">Kennlinien RM3 - 28/230</h3>  <p style="text-align: center;">Drehzahl: 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p style="text-align: right;">Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p style="text-align: right;">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		

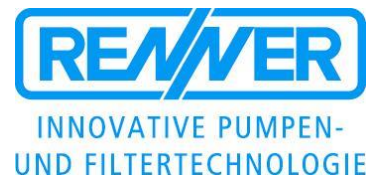
DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM 3 – 28/230

Motorleistung

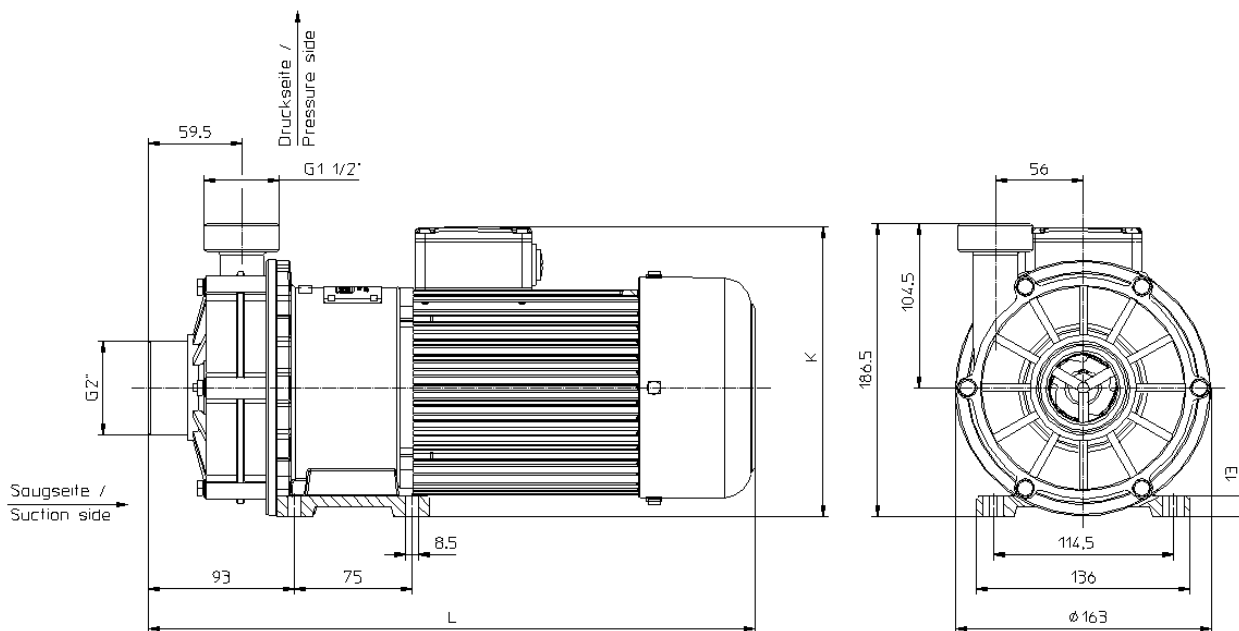
1,5kW

3450 U/min. [2-pol. 60Hz]




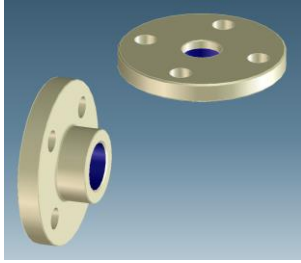
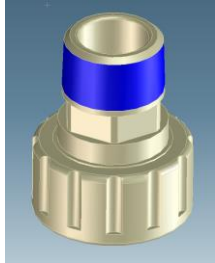
Maßzeichnungen

Motorleistung 1,5kW 2-pol.



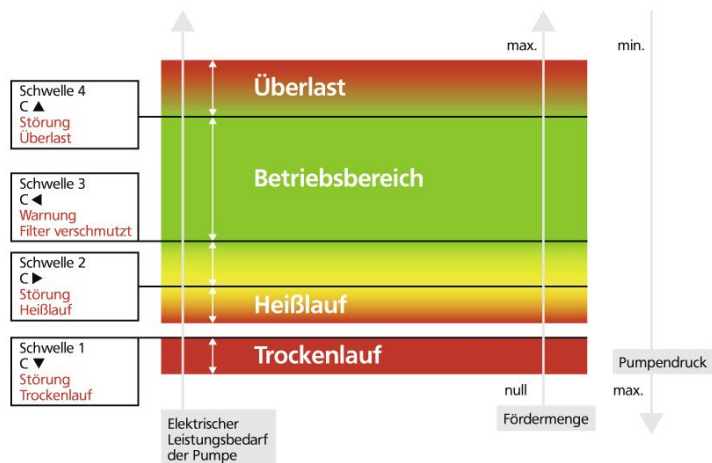
Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

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 !