

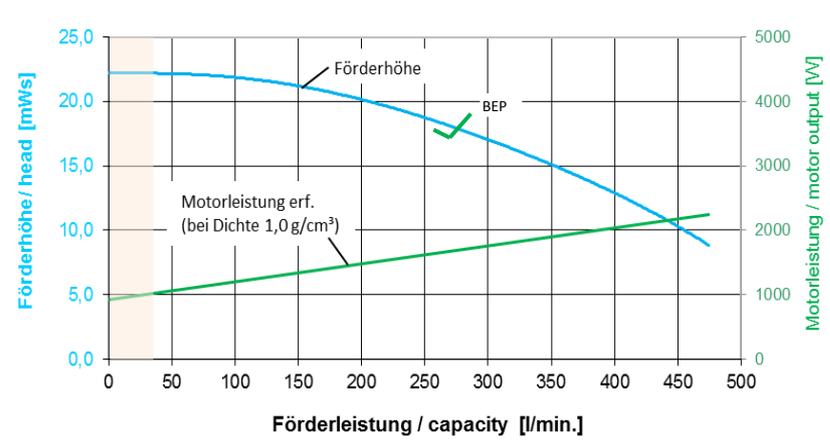
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

			RM5 - 22/500
Motorleistung	[kW]		2,2
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]		5,0
Förderhöhe max.	[mWS]		22
Förderleistung max.	[l/min.]		500
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]		1,0
Länge „L“	IE2	[mm]	605

Werkstoffe:

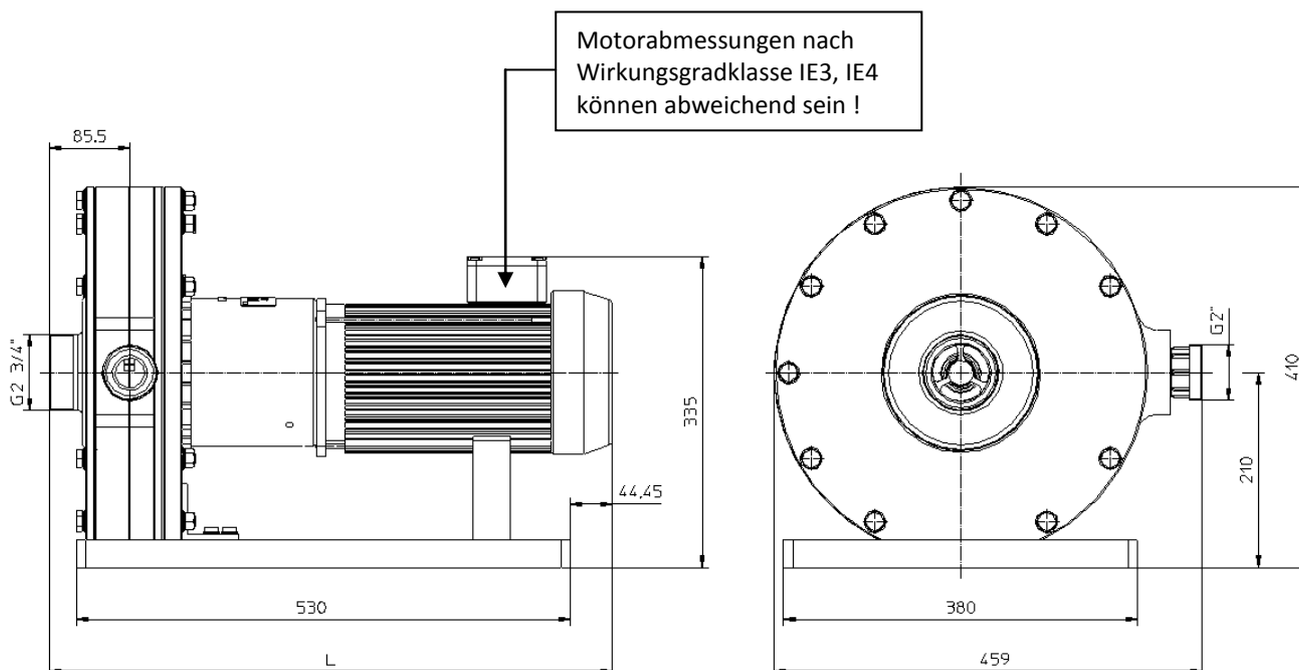


Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	<div style="text-align: center;"> <h4>Kennlinien RM5 - 22/500</h4>  <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> </div>
System-überdruck max.	PP PVDF	6,0 bar 6,0 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		
			

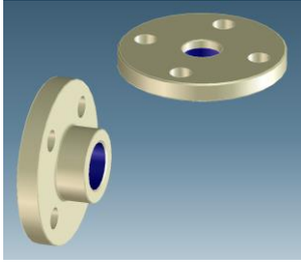
Maßzeichnungen

Motorleistung 2,2kW IE2 (4-pol.)



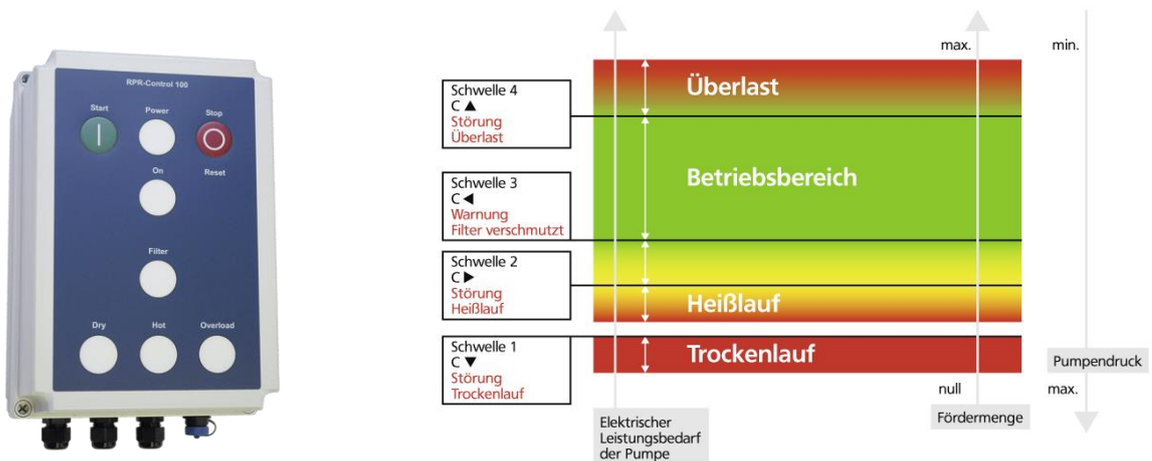
Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
		
40mm 50mm 63mm	DN50 PN10 (DIN EN 1092-3) DN65 PN10 (DIN EN 1092-3) 2.5" (ANSI Class 150) 2" (ANSI Class 150)	NPT (M) 2.5" NPT (M) 3"

Überwachen und schützen Sie ihre Pumpe und ihren Prozess

Elektronischer Prozess-Schutz -> RPR-Control



- Überwachung Filterverschmutzung
- Trockenlaufschutz
- Heißlaufschutz
- Überlast-Schutz

Technische Änderungen vorbehalten !