

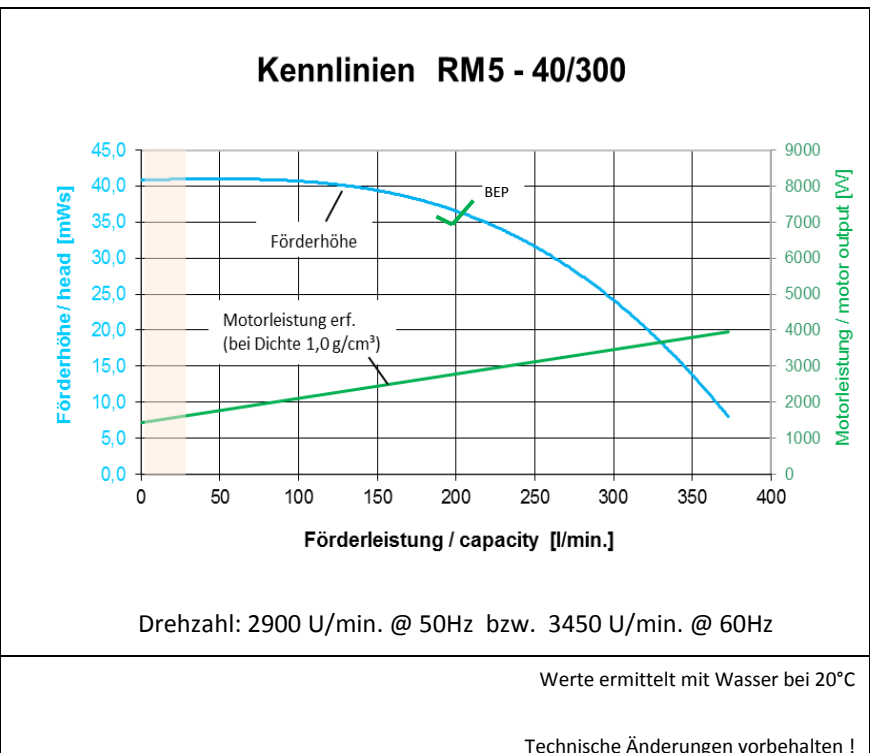
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

				RM5 - 40/300			
Motorleistung		[kW]		4,0		5,5	
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.		[A]		8,6		10,3	
Förderhöhe max.		[mWS]		40		40	
Förderleistung max.		[l/min.]		400		400	
Dichte max. @ Qmax		[g/cm³]		1,0		1,4	
Länge „L“	IE2	IE3	[mm]	616	659	670	750

Werkstoffe:

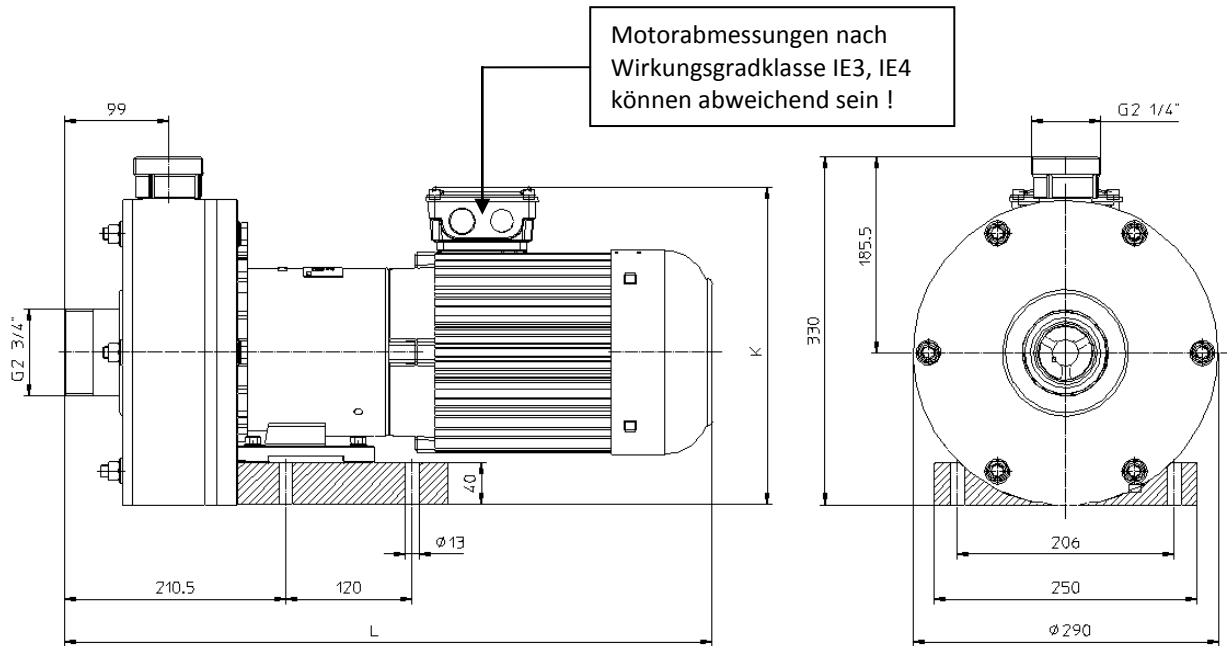


Technische Daten

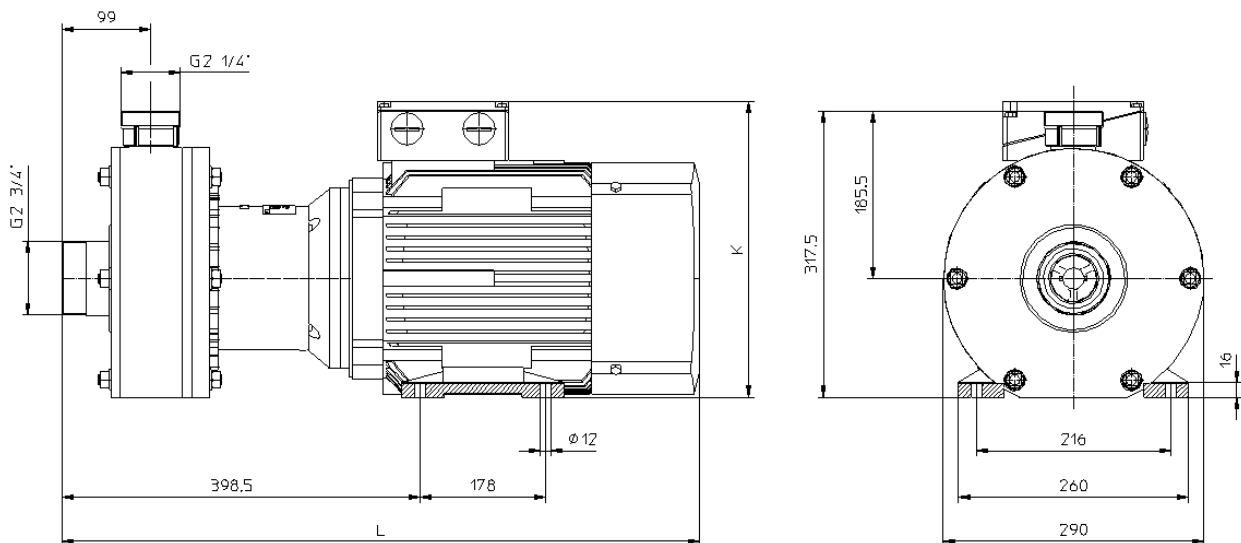
Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	<h3>Kennlinien RM5 - 40/300</h3>  <p>Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p>
System-überdruck max.	PP PVDF	6,0 bar 6,0 bar	
Viskosität	< 160 Pa s		
Elektrische 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 4,0kW – 5,5kW IE2 (4,0kW – IE3)


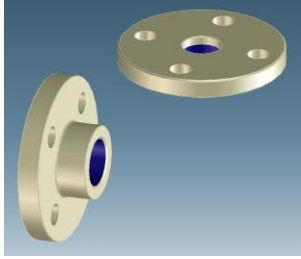



Motorleistung 5,5kW - IE3



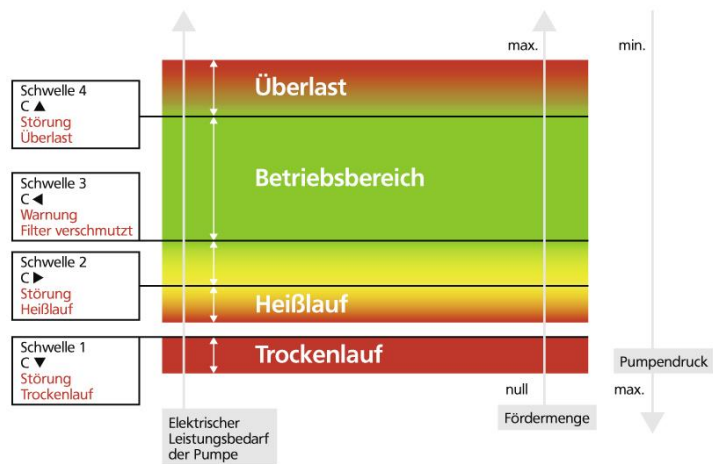
Motorabmessungen können abweichen ● Technische Änderungen vorbehalten !

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 !