

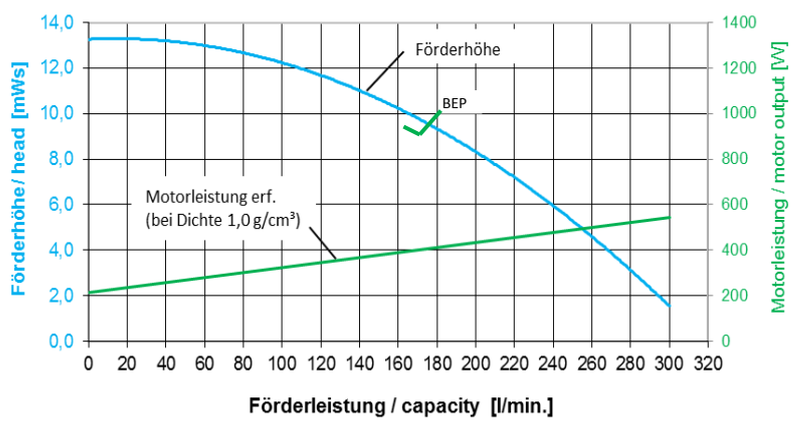
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM3 - 13/300		
Motorleistung	[kW]	0,55	0,75	1,1
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	1,45	1,9	3,0
Nennstrom @ 230V 50Hz 1-ph.	[A]	3,5	4,8	6,4
Förderhöhe max.	[mWS]	13	13	13
Förderleistung max.	[l/min.]	300	300	300
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,0	1,35	2,0
Länge „L“	[mm]	341	387	400

Werkstoffe:

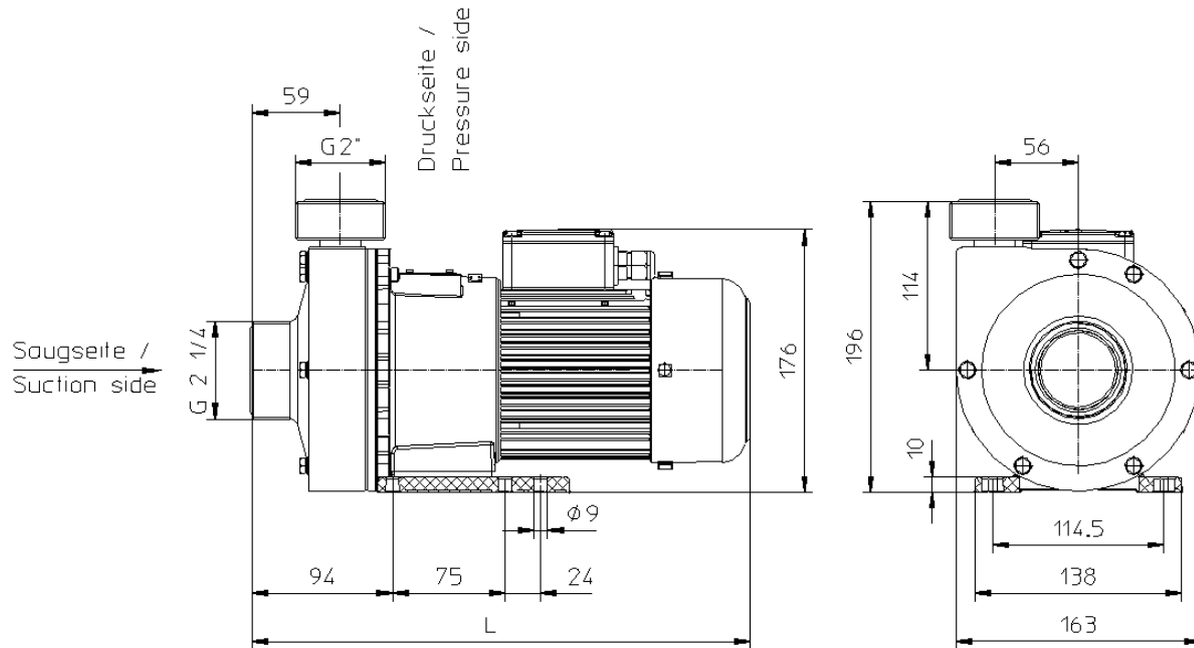


Technische Daten

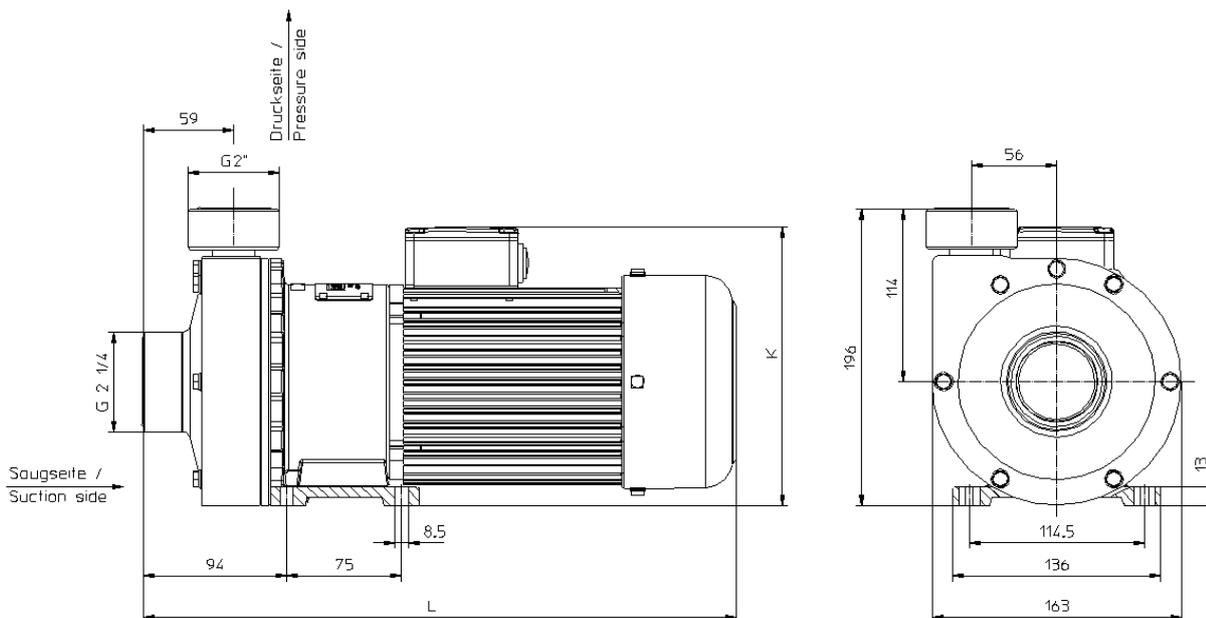
Mediums-temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	<h3 style="text-align: center;">Kennlinien RM3 - 13/300</h3>  <p style="text-align: center;">Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p style="text-align: right;">Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p style="text-align: 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		

Maßzeichnungen

Motorleistung 0,55kW 2-pol.

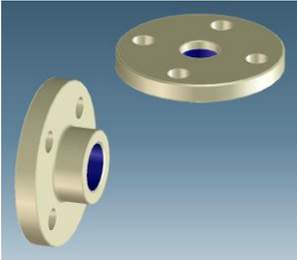
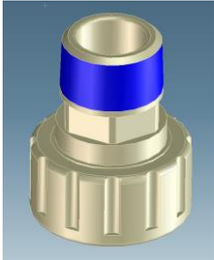


Motorleistung 0,75kW - 1,1kW 2-pol.



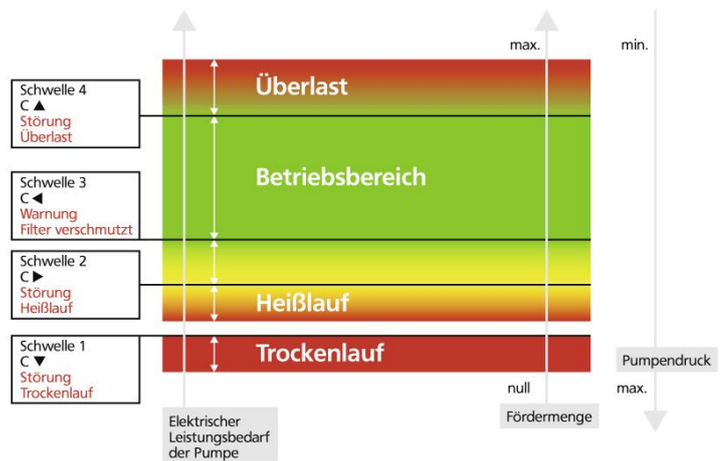
Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

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 !