

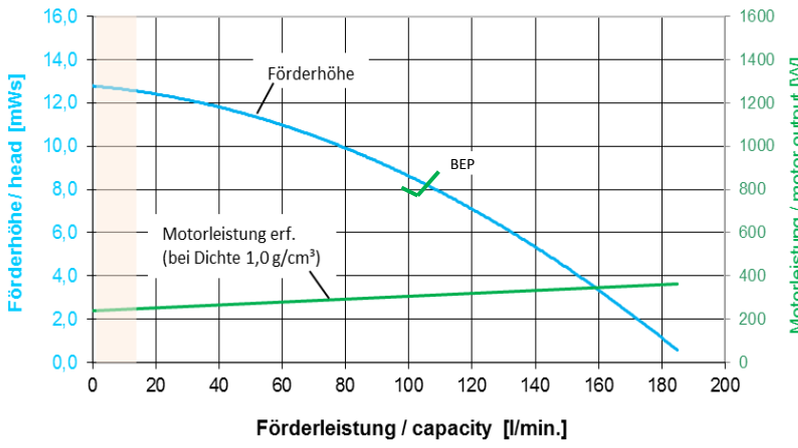
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, selbstansaugend, in Blockbauweise.

			RMB3.1 - 12/175	
Motorleistung	[kW]		0,55	0,75
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]		1,6	1,9
Förderhöhe max.	[mWS]		13	13
Förderleistung max.	[l/min.]		180	180
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]		1,4	1,8
Länge „L“	IE2	[mm]	510	530

Werkstoffe:



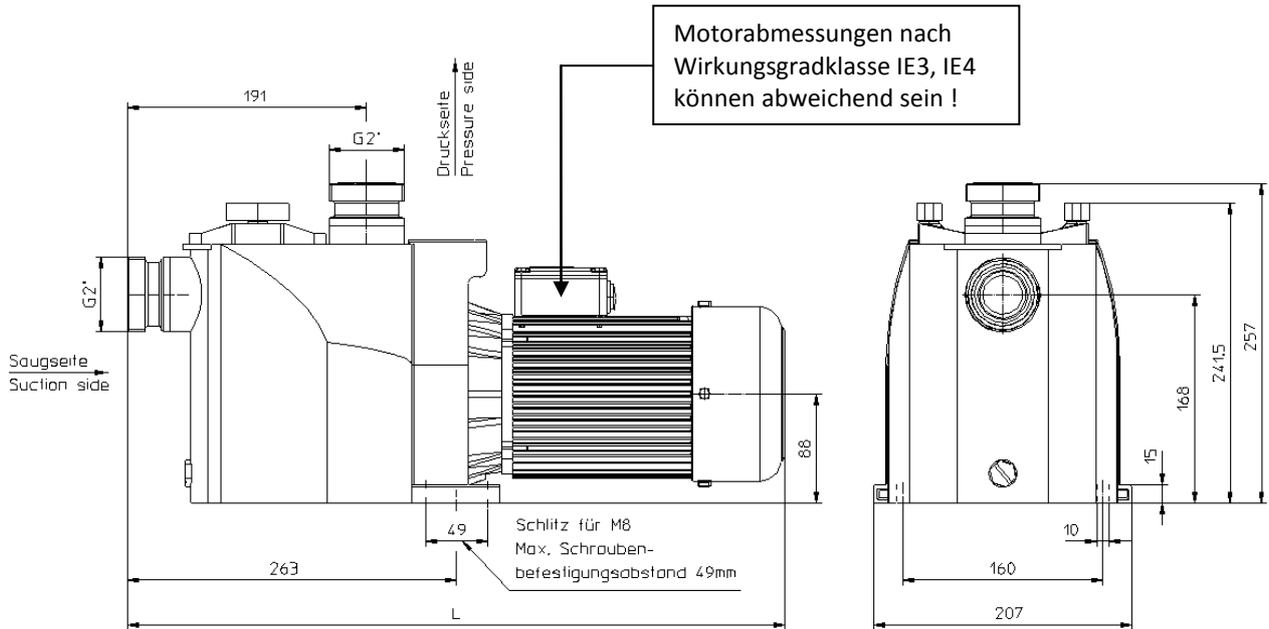
Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF	65 °C 85 °C	<p>Kennlinien RMB3.1 - 12/175</p>  <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	2,5 bar 3,5 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		
			

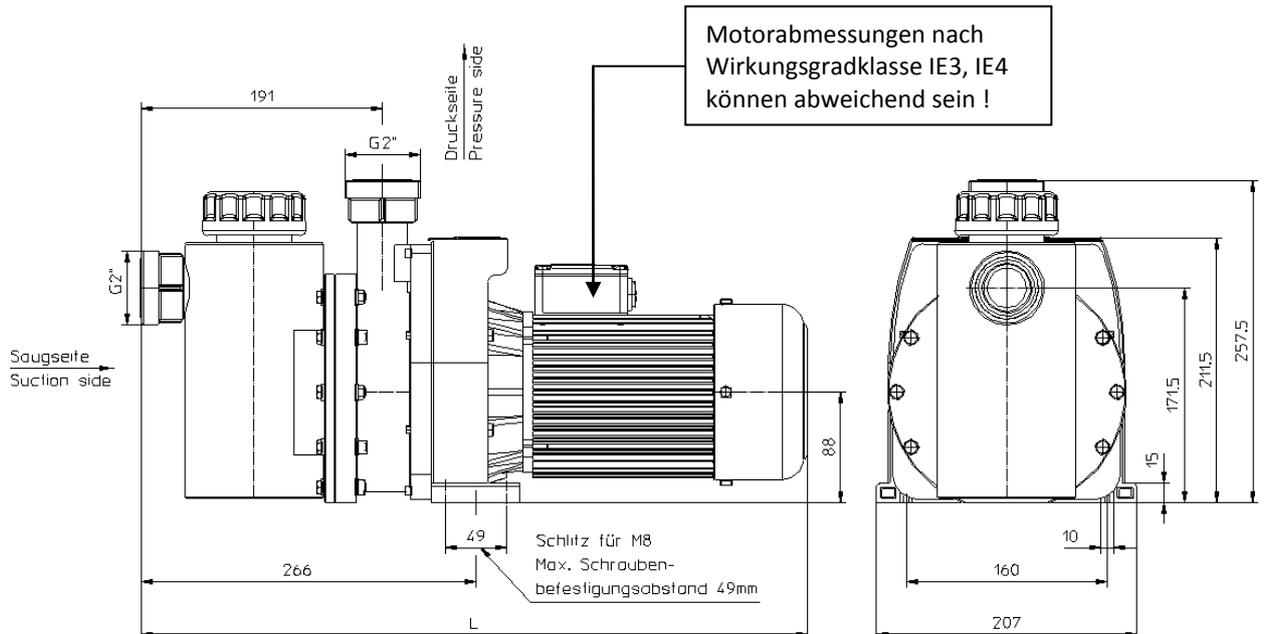
RMB3.1 Typ 12/175

Maßzeichnungen

Motorleistung 0,55kW – 0,75kW IE2 (Werkstoff PP)



Motorleistung 0,55kW – 0,75kW IE2 (Werkstoff PVDF)



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

DATENBLATT
Magnetkreiselpumpen
Selbstansaugend

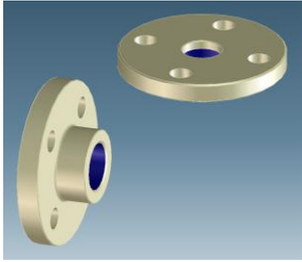
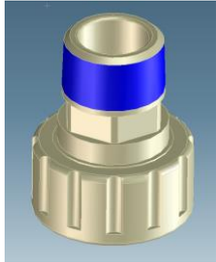
RMB3.1 Typ 12/175

Motorleistung

0,55kW / 0,75kW
 2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



Zubehör / Optionen

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

Technische Änderungen vorbehalten !