

DATENBLATT

Magnetkreiselpumpen

Motor unbelüftet

RM 2U - 7/40

Motorleistung

125W ; 250W
1-ph. und 3-ph.

2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



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

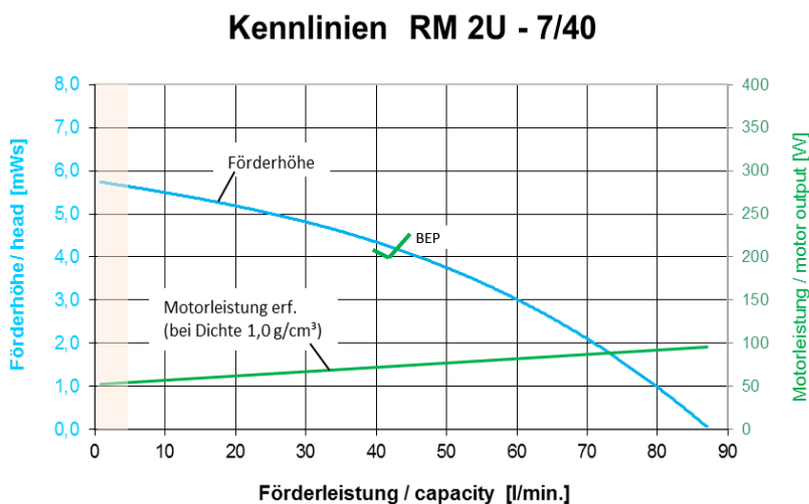
		RM 2U - 7/40	
Motorleistung	[W]	125	250
Nennstrom @ 230V 50Hz 1-ph.	[A]	0,7	1,9
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	0,45	0,67
Förderhöhe max.	[mWS]	6	6
Förderleistung max.	[l/min.]	85	85
Dichte max. @ Qmax	[g/cm ³]	1,2	2,0
Länge „L“	[mm]	250	265
Abstand „E“	[mm]	Stufenlos 20 - 60	Stufenlos 20 - 60

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 90 °C
System-überdruck max.	PP PVDF	1,0 bar 2,0 bar
Viskosität	< 160 Pa s	
Elektrische Antriebe	3-ph. oder 1-ph. Motoren 50 u. 60Hz, Schutzart IP55, Isolationsklasse F , Säurefeste 2K- Lackierung RAL5011	
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, Schutzarten und Sonderlackierungen	



Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz

Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C

Technische Änderungen vorbehalten !



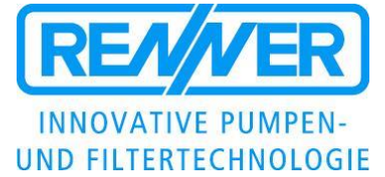
DATENBLATT
Magnetkreispumpen
Motor unbelüftet

RM 2U - 7/40

Motorleistung

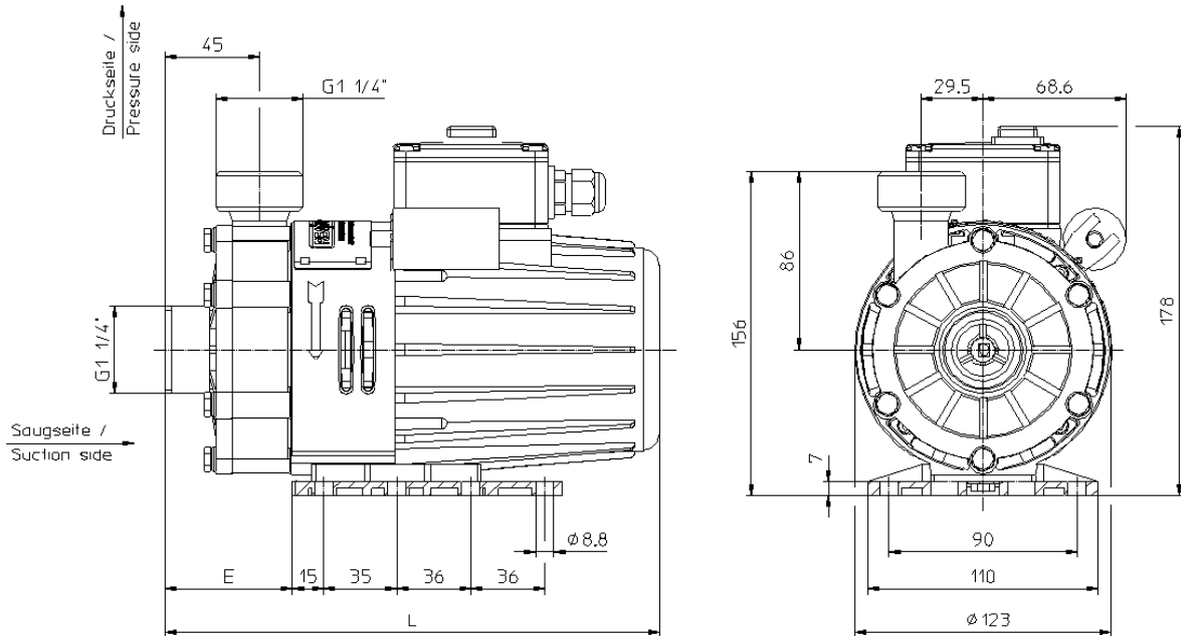
125W ; 250W
 1-ph. und 3-ph.

2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]

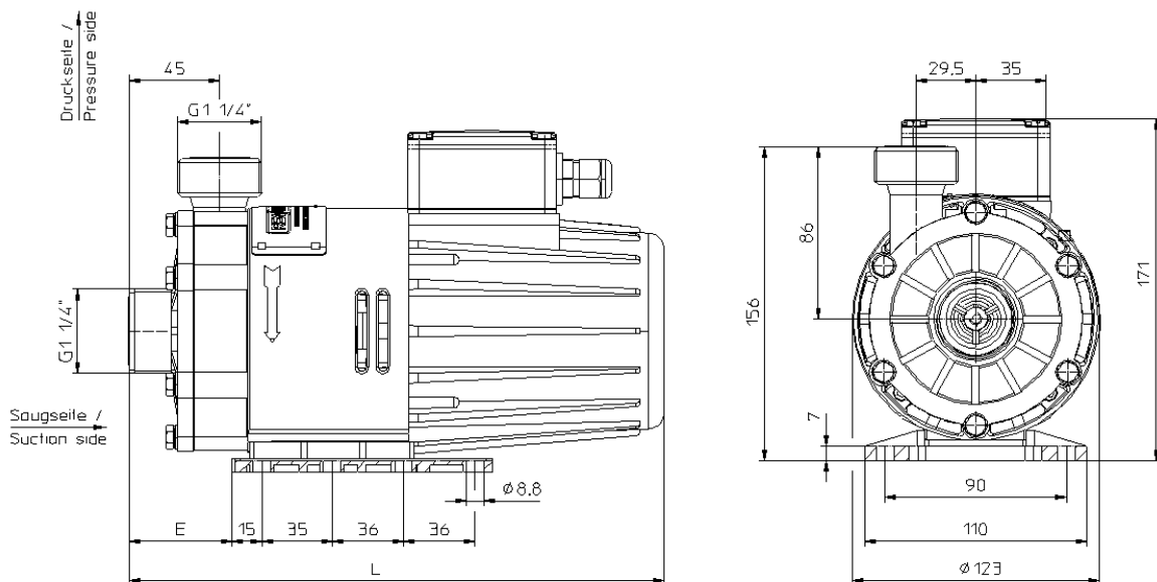


Maßzeichnungen

Wechselstrom (1-ph.)



Drehstrom (3-ph.)



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

DATENBLATT
Magnetkreiselpumpen
Motor unbelüftet

RM 2U - 7/40

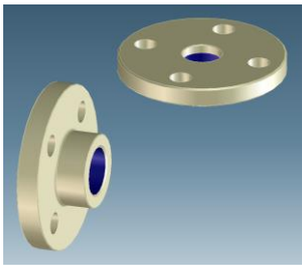
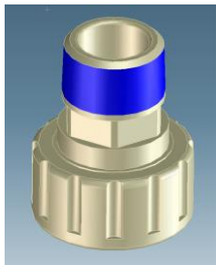
Motorleistung

125W ; 250W
 1-ph. und 3-ph.

2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
 <p>13mm 18mm 21mm</p>	 <p>DN20 PN10 (DIN EN 1092-3) 0,75" (ANSI Class 150) 1" (ANSI Class 150)</p>	 <p>NPT (M) 1"</p>

Ein-/Aus - Schalter



3m Kabel + Stecker

Technische Änderungen vorbehalten !