DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

Motorleistung

11,0kW / 15,0kW 2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]

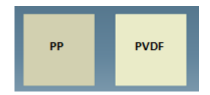


RM 5 - 45/1000

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

			RM5 - 45/1000				
Motorleistung			[kW]	1	1,0	15,0	
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.			[A]	1	9,1	26,0	
Förderhöhe max.			[mWS]	45		45	
Förderleistung max.			[l/min.]	800 [48 m³/h]		1200 [72 m³/h]	
Dichte max. @ Qmax			[g/cm³]	1,0		1,1	
Länge "L"	IE2	IE3	[mm]	771	771	815	815

Werkstoffe:



Technische Daten

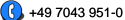
Mediums- temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	Kennlinien RM5 - 45/1000			
System- überdruck max.	PP PVDF	6,0 bar 6,0 bar	50,0 24000 22000 20000 2			
Viskosität	< 160 Pa s		## 40,0 Förderhöhe			
Elektrische Antriebe	3-ph. Motoren 50 u. 60Hz, IE2, IE3 oder IE4 Schutzart IP55, Isolationsklasse F , Säurefeste 2K- Lackierung RAL5011		Motorleistung erf. (bei Dichte 1,0 g/cm³) 10,0 10000 1900 10000			
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		Förderleistung / capacity [l/min.] Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C			
			Technische Änderungen vorbehalten!			

Seite 1 I 3

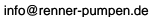


Glaitstraße 43 75433 Maulbronn-Schmie Germany









DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

Motorleistung

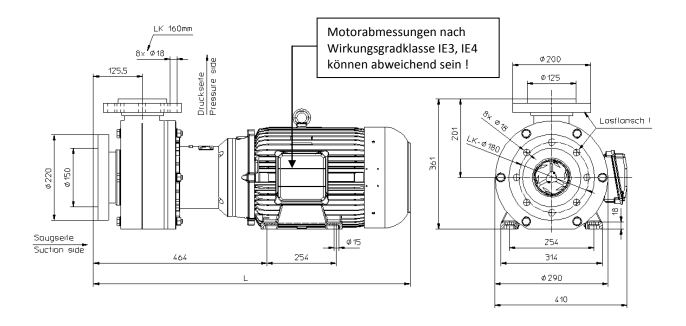
11,0kW / 15,0kW 2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



RM 5 - 45/1000

Maßzeichnungen

Motorleistung 11,0kW - 15,0kW IE2 + IE3



Motorabmessungen können abweichen

Technische Änderungen vorbehalten!





DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

Motorleistung

11,0kW / 15,0kW 2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]

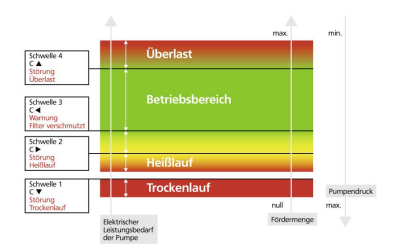


RM 5 - 45/1000

Überwachen und schützen Sie ihre Pumpe und ihren Prozess

Elektronischer Prozess-Schutz -> RPR-Control





- Überwachung Filterverschmutzung
- Trockenlaufschutz
- Heißlaufschutz
- Überlast-Schutz

Technische Änderungen vorbehalten!

Seite 3 I 3

Renner GmbH

PD_RM5-45/1000_151024





