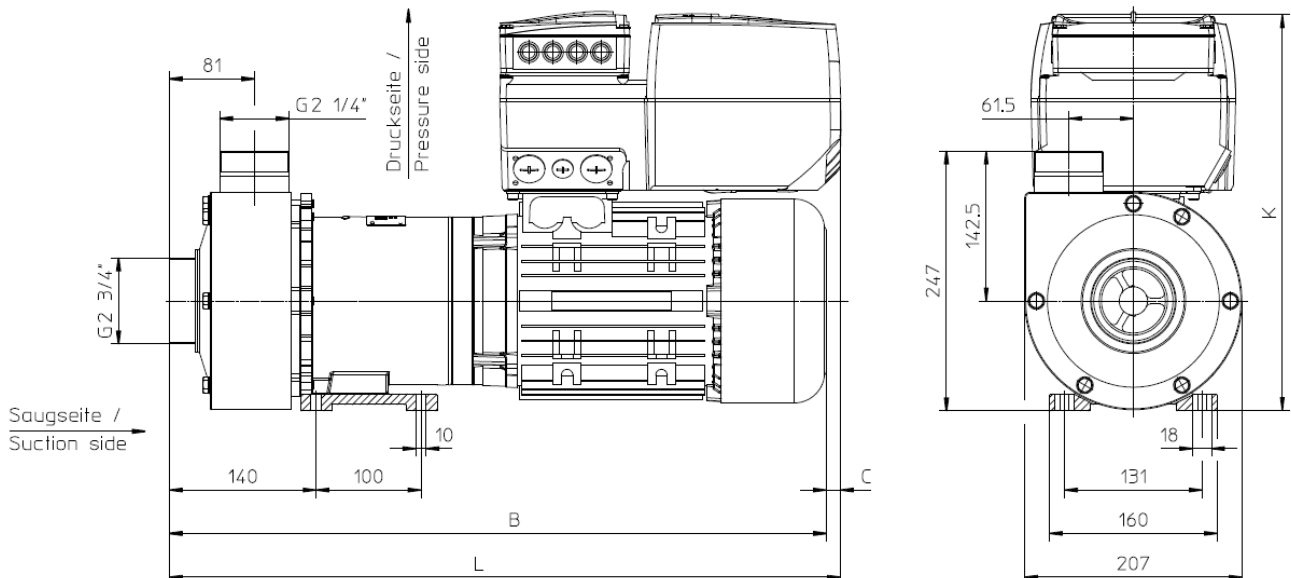


Magnetisch gekoppelte Kreiselpumpe, normalsaugend, drehzahlvariabel, einstufig, horizontal in Blockbauweise.

		RM-MF 4.5 Typ 27/750	
Motorleistung	[kW]	5,5	7,5
Spannungsbereich	[V]	3 / PE AC 320V ... 528V	
Frequenzbereich	[Hz]	45 ... 65	
Kommunikationsmodul FU		Standard I/O (auf Wunsch auch mit untersch. BUS – Modulen)	
Förderhöhe max.	[mWS]	36	36
Förderleistung max.	[l/min.]	600	900
Dichte max. @ Qmax **	[g/cm³]	1,0	1,0
Länge „L“	[mm]	644	639
Höhe „K“	[mm]	380	380
Länge „B“	[mm]	626	626
Länge „C“	[mm]	18	13

** Für Flüssigkeiten mit höheren spezifischen Gewichten sind alle MF-Pumpen auch mit größerer Motorleistung lieferbar !

Maßzeichnungen



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM-MF 4.5 Typ 27/750

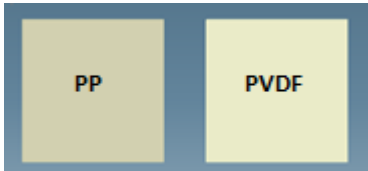
Motorleistung

5,5kW / 7,5kW


Drehzahlvariabel (inkl. FU)



Werkstoffe:


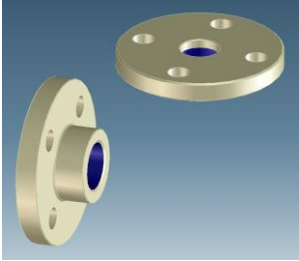
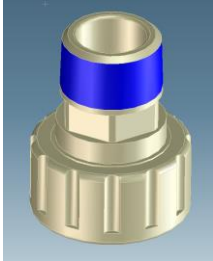


Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	
System-überdruck max.	PP PVDF Edelstahl	5,0 bar 6,0 bar 10,0 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	<i>Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen</i> 		
			<p>drehzahlvariabel, Nenndrehzahl n=3500 U/min.</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p>



Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
		
40mm 50mm	DN32 PN10 (DIN EN 1092-3) DN40 PN10 (DIN EN 1092-3) 2" (ANSI Class 150)	NPT (M) 1.5" NPT (M) 2"

Technische Änderungen vorbehalten !