DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

Motorleistung

2,2kW / 3,0kW



RM-MF 4 Typ 22/300

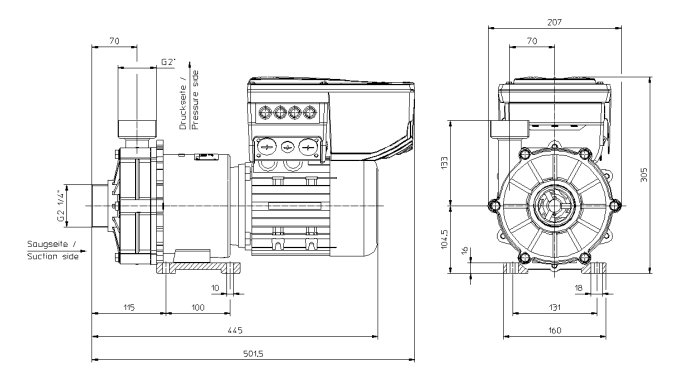
Drehzahlvariabel (inkl. FU)

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

		RM-MF 4 Typ 22/300		
Motorleistung	[kW]	2,2	3,0	
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]	28	28	
Förderleistung max.	[l/min.]	380	380	
Dichte max. @ Qmax **	[g/cm³]	1,0	1,35	
Länge "L"	[mm]	502	502	
Höhe "K"	[mm]	305	305	
Länge "B"	[mm]	445	445	
Länge "C"	[mm]	57	57	

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

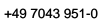
Maßzeichnungen



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten!

Seite 1 I 3









DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

Motorleistung

2,2kW / 3,0kW



RM-MF 4 Typ 22/300

Drehzahlvariabel (inkl. FU)

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums- temperatur max. System- überdruck max.	PP PVDF Edelstahl PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C 5,0 bar 6,0 bar 10,0 bar	35,0 30,0 30,0 30,0 3000 2800 2800 2600 2400 2400 2200 2000 1800 2000 1800		
Viskosität	< 160 Pa s				
Elektrische Antriebe	3-ph. Moto 50 u. 60Hz IE2, IE3 od Schutzart I Isolationsk Säurefeste Lackierung	e, der IE4 P55, lasse F , 2K-	15,0 10,0 5,0 0,0 0 50 100 150 200 250 300 350 400 Förderleistung / capacity [l/min.]		
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		drehzahlvariabel, Nenndrehzahl n=3500 U/min.		
PAL			Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C Technische Änderungen vorbehalten!		





DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM-MF 4 Typ 22/300

Motorleistung

2,2kW / 3,0kW

Drehzahlvariabel (inkl. FU)



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!

Seite 3 I 3

PD_RM-MF4-22/300_151024



