



Typ RM

Grupa 3

Dane techniczne

Hermetyczne

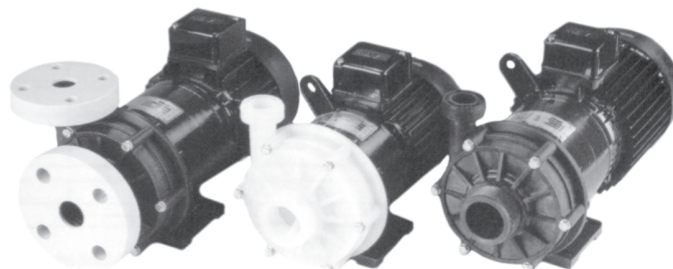
Dla cieczy agresywnych i neutralnych

Wydajność: 8 - 200 l/min

Wysokość podnoszenia: do 23 m sł. wody

Stopień ochrony: IP 54, inne na życzenie

Materiały: PP, PVDF, 1.4571



Rozmiar pompy	6/140			12/150			14/180			16/200			20/200			23/200														
Długość magnesu + siła	30(15)			30(15)			60			30(18)			60			60			60(60)			30S(30)			30S(30)			60S(60)		
** Max. gęstość [g/cm ³]	2			1,2			2			1			1,84			1,25			1,85			1,05			1,30			1,15		
Moc silnika P ₂ [W]	0,37			0,37			0,55			0,37			0,55			0,55			0,75			0,75			1,1			0,75		
Napięcie [V]	1 faz. ~230, 3 faz. ~230/400; możliwe inne napięcie																													
Prąd znamionowy (400V) [A]	1,1			1,2			1,6			1,2			1,6			1,6			2,6			2,2			2,8			2,6		
Liczba obrotów [1/min.]	1450			2900			2900			2900			2900			2900			2900			2900			2900			2900		
Wymiar A [mm]	320			320			335			320			335			335			335			335			415			415		
Wymiar B [mm]	152			152			182			152			182			182			192			192			247			247		
Wymiar H [mm]	190			190			190			190			190			190			197			197			205			205		
Ciężar [kg]	7,5			7,5			8,8			7,5			8,8			8,8			9,0			9,0			11,5			12,5		

Zalecane prędkości przepływu	rurociąg ssący 1 m/s		rurociąg tłoczny 3 m/s	
Max. temperatura	PP 80°C		PVDF, 1.4571 95°C	
Max. ciśnienie systemowe	PP 2,5 bar przy 20°C		PVDF, 1.4571 3,5 bar przy 20°C	
Ustawienie puszkii zaciskowej silnika	standardowo do góry; możliwe po stronie prawej lub lewej (podać przy zamówieniu)			
Ustawienie króćca tłoczno	standardowo do góry; możliwych 12 położeń co 30° (podać przy zamówieniu)			

****Dla cieczy o wyższych specyficznych gęstościach istnieje możliwość dostarczenia powyższych pomp z mniejszymi wirnikami, przy czym ich wydajność i wysokość podnoszenia ulegają zmniejszeniu. W razie konieczności prosimy o kontakt z nami.**

Wymiary i charakterystyki

