

クーリングモジュール

オリエンタルモーター(株)

208431

FMシリーズIP4X仕様 180mmファン搭載 吐出タイプ

吸込みタイプ

品名 ライトベージュ(5Y7/1)	価格	サイズ (mm)	ファン 台数	電圧 V	周波数 Hz	入力 W	回転速度 r/min	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	品名 ライトベージュ(5Y7/1)	価格	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa				
FMA11AA-2L1B1	51,200	284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ	単相100	50	58	2850	6.8	210	FMB11AA-2L1B1	51,200	6.6	140				
					60	81	3300	7.9	250			7.7	180				
					60	86	3350	8.3	270			7.8	200				
FMA11AA-2L1D1	52,200			284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ	単相115	60	89	3350	8.3	290	FMB11AA-2L1D1	52,200	8.0	200		
							50	58	2850	6.8	210			6.6	140		
							60	77	3300	7.9	250			7.7	180		
FMA11AN-2L1B1	39,000					284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ	単相200	60	83	3350	8.3	290	FMB11AN-2L1B1	39,000	8.0	200
									50	58	2850	6.8	210			6.6	140
									60	81	3300	7.9	250			7.7	180
FMA11AN-2L1D1	39,850	284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ					単相110	60	86	3350	8.3	270	FMB11AN-2L1D1	39,850	7.8	200
									60	89	3350	8.3	290			8.0	200
									50	58	2850	6.8	210			6.6	140
				284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ			単相115	60	89	3350	8.3	290			7.7	180
									60	86	3350	8.3	270			7.8	200
									50	58	2850	6.8	210			6.6	140
						284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ	単相200	60	77	3300	7.9	250			7.7	180
									60	83	3350	8.3	290			8.0	200
									50	58	2850	6.8	210			6.6	140
		284×284 180-90厚 ファン搭載	回転 低下 アラーム 標準 タイプ					単相230	60	83	3350	8.3	290			7.7	180
									60	86	3350	8.3	270			7.8	200
									50	58	2850	6.8	210			6.6	140

FMシリーズIP4X仕様 119mmファン搭載 吐出タイプ

吸込みタイプ

FMA11AN-2A111	9,200	180×180 119-38厚 ファン搭載	1	単相100	50	16.8	2750	0.9	74	FMB11AN-2A111	9,700	0.8	47							
					60	16.3	3100	1.0	85			0.9	57							
FMA11AN-2A121	9,200			180×180 119-38厚 ファン搭載	1	単相115	50	16.8	2750	0.9	74	FMB11AN-2A121	9,700	0.8	47					
							60	16.3	3100	1.0	85			0.9	57					
FMA11AN-2A141	9,300					180×180 119-38厚 ファン搭載	1	単相200	50	16.8	2750	0.9	74	FMB11AN-2A141	9,800	0.8	47			
									60	16.3	3100	1.0	85			0.9	57			
FMA11AN-2A151	9,300		180×180 119-38厚 ファン搭載					1	単相220	50	16.8	2750	0.9	74	FMB11AN-2A151	9,800	0.8	46		
										60	16.3	3100	1.0	85			0.9	57		
FMA11AN-2B112	18,400				305×180 119-38厚 ファン搭載				2	単相230	50	16.8	2750	0.9	74	FMB11AN-2B112	19,200	0.8	47	
											60	16.3	3100	1.0	85			0.9	57	
FMA11AN-2B122	18,400						305×180 119-38厚 ファン搭載			2	単相100	50	33.7	2750	1.9	74	FMB11AN-2B122	19,200	1.7	54
												60	33.0	3100	2.2	85			2.1	64
FMA11AN-2B122	18,400	305×180 119-38厚 ファン搭載						2			単相115	50	33.7	2750	1.9	74	FMB11AN-2B122	19,200	1.7	54
												60	33.0	3100	2.2	85			2.1	64
FMA11AN-2B142	18,600			305×180 119-38厚 ファン搭載					2		単相200	50	33.7	2750	1.9	74	FMB11AN-2B142	19,400	1.7	54
												60	33.0	3100	2.2	85			2.1	64
FMA11AN-2B152	18,600					305×180 119-38厚 ファン搭載				2	単相220	50	33.7	2750	1.9	74	FMB11AN-2B152	19,400	1.7	51
												60	33.0	3100	2.2	85			2.1	64
FMA11AN-2C113	25,100		430×180 119-38厚 ファン搭載					3			単相230	50	33.7	2750	1.9	74	FMB11AN-2C113	26,100	1.7	54
												60	33.0	3100	2.2	85			2.1	64
FMA11AN-2C123	25,100				430×180 119-38厚 ファン搭載				3		単相100	50	51.0	2750	2.9	74	FMB11AN-2C123	26,100	2.6	56
												60	49.0	3100	3.3	85			3.1	64
FMA11AN-2C123	25,100						430×180 119-38厚 ファン搭載			3	単相115	50	51.0	2750	2.9	74	FMB11AN-2C123	26,100	2.6	56
												60	49.0	3100	3.3	85			3.1	64
FMA11AN-2C143	25,400	430×180 119-38厚 ファン搭載						3			単相200	50	51.0	2750	2.9	74	FMB11AN-2C143	26,400	2.6	56
												60	49.0	3100	3.3	85			3.1	64
FMA11AN-2C153	25,400			430×180 119-38厚 ファン搭載					3		単相220	50	51.0	2750	2.9	74	FMB11AN-2C153	26,400	2.6	55
												60	49.0	3100	3.3	85			3.1	64

FMシリーズIP4X仕様 119mmファン搭載 吐出タイプ

吸込みタイプ

FMA11AN-2E111	9,200	180×180 119-25厚 ファン搭載	1	単相100	50	13.0	2500	0.7	42	FMB11AN-2E111	9,700	0.7	37							
					60	11.4	2800	0.8	43			0.9	40							
FMA11AN-2E121	9,200			180×180 119-25厚 ファン搭載	1	単相115	50	13.0	2500	0.7	42	FMB11AN-2E121	9,700	0.7	37					
							60	11.4	2800	0.8	43			0.9	40					
FMA11AN-2E141	9,300					180×180 119-25厚 ファン搭載	1	単相200	50	13.0	2500	0.7	42	FMB11AN-2E141	9,800	0.7	37			
									60	11.4	2800	0.8	43			0.9	40			
FMA11AN-2E151	9,300		180×180 119-25厚 ファン搭載					1	単相220	50	12.0	2500	0.7	40	FMB11AN-2E151	9,800	0.7	35		
										60	11.4	2800	0.8	43			0.9	40		
FMA11AN-2F112	18,400				305×180 119-25厚 ファン搭載				2	単相230	50	13.0	2500	0.7	42	FMB11AN-2F112	19,200	0.7	37	
											60	11.4	2800	0.8	43			0.9	40	
FMA11AN-2F122	18,400						305×180 119-25厚 ファン搭載			2	単相100	50	25.5	2500	1.4	42	FMB11AN-2F122	19,200	1.5	40
												60	22.4	2800	1.6	42			1.8	41
FMA11AN-2F122	18,400	305×180 119-25厚 ファン搭載						2			単相115	50	25.5	2500	1.4	42	FMB11AN-2F122	19,200	1.5	40
												60	22.4	2800	1.6	42			1.8	41
FMA11AN-2F142	18,600			305×180 119-25厚 ファン搭載					2		単相200	50	25.5	2500	1.4	42	FMB11AN-2F142	19,400	1.5	40
												60	22.4	2800	1.6	42			1.8	41
FMA11AN-2F152	18,600					305×180 119-25厚 ファン搭載				2	単相220	50	23.7	2500	1.4	40	FMB11AN-2F152	19,400	1.5	38
												60	22.4	2800	1.6	42			1.8	41
FMA11AN-2G113	25,100		430×180 119-25厚 ファン搭載					3			単相230	50	25.5	2500	1.4	42	FMB11AN-2G113	26,100	1.5	40
												60	22.4	2800	1.6	42			1.8	41
FMA11AN-2G123	25,100				430×180 119-25厚 ファン搭載				3		単相100	50	38.4	2500	2.1	42	FMB11AN-2G123	26,100	2.3	41
												60	33.9	2800	2.4	43			2.7	42
FMA11AN-2G123	25,100						430×180 119-25厚 ファン搭載			3	単相115	50	38.4	2500	2.1	42	FMB11AN-2G123	26,100	2.3	41
												60	33.9	2800	2.4	43			2.7	42
FMA11AN-2G143	25,400	430×180 119-25厚 ファン搭載						3			単相200	50	38.4	2500	2.1	42	FMB11AN-2G143	26,400	2.3	41
												60	33.9	2800	2.4	43			2.7	42
FMA11AN-2G153	25,400			430×180 119-25厚 ファン搭載					3		単相220	50	35.6	2500	2.1	40	FMB11AN-2G153	26,400	2.3	39
												60	38.4	2500	2.1	42			2.3	41
						430×180 119-25厚 ファン搭載				3	単相230	50	38.4	2500	2.1	42			2.3	41
												60	33.9	2800	2.4	43			2.7	42

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

4

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境