

## 2MXM40-50A

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%) Consulte la nota 5.		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		Compresor		Motor del ventilador exterior		
	Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión		MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW
2MXM40M3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V		9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
2MXM40M4V1B	50	230								5,3		
2MXM40N2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V							5,6		
2MXM40A2V1B					5,6							
2MXM50M2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V		12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
2MXM50M3V1B9	50	230								6,2		
2MXM50N2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V							6,5		
2MXM50A2V1B					6,5							
2AMXM40M3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V		9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
2AMXM40M4V1B	50	230								5,3		
2AMXM40M4V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V							5,6		
2AMXM50M3V1B	50	220			Máximo 50Hz 264V		12,94	16	13,27	16	-	5,9
2AMXM50M4V1B	50	230	6,2									
2AMXM50M4V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V		6,5							
2AMXF40A2V1B	50	220			Máximo 50Hz 264V		9,80	16	9,80	16	-	5,1
2AMXF40A2V1B	50	230	5,3									
2AMXF40A2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V		5,6							
2AMXF50A2V1B	50	220			Máximo 50Hz 264V		12,83	16	12,83	16	-	5,9
2AMXF50A2V1B	50	230	6,2									
2AMXF50A2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V		6,5							
2MXF40A2V1B	50	220			Máximo 50Hz 264V		9,80	16	9,80	16	-	5,1
2MXF40A2V1B	50	230	5,3									
2MXF40A2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V		5,6							
2MXF50A2V1B	50	220			Máximo 50Hz 264V		12,83	16	12,83	16	-	5,9
2MXF50A2V1B	50	230	6,2									
2MXF50A2V1B	50	240	Mínimo 50Hz 198V		6,5							

### Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

RLA: Amperios de carga nominal [A]

OFM: Motor del ventilador exterior

MSC: Corriente máxima de arranque

FLA: Amperaje con carga plena [A]

kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

### Notas

1 RLA se basa en las siguientes condiciones.

Temperatura exterior 35°C DB

Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB

2 Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.

3 La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.

4 En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

5 Solo para unidades FVXM de montaje en pared