

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	FLA
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											
2MXM40A2V1B9											
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											
2MXM50A2V1B9											
2MXM50A2V1B8											
2AMXM40M3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
2AMXM40M4V1B	50	230							5,3		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						5,6		
2AMXM50M3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
2AMXM50M4V1B	50	230							6,2		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						6,5		
	50	220									
2AMXF40A2V1B	50	230	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	240							5,3		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						5,6		
2AMXF50A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						6,5		
2MXF40A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						5,6		
2MXF50A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,83	16	12,83	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						6,5		

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

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]