

2MXM68A**3MXM-A****4MXM-A****5MXM-A**

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%)		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		Compresor		Motor del ventilador exterior	
				MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	Consulte la nota 5.							
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	16,94	20	19,80	20	-	7,8	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						7,5		
	50	240							8,7		
3MXM40N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						3,0		
	50	240							3,1		
3MXM52N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						4,7		
	50	240							4,9		
3MXM68N2V1B9 3MXM68A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						8,4		
	50	240							8,7		
4MXM68N2V1B9 4MXM68A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,36	20	19,81	20	-	7,0	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						7,3		
	50	240							7,6		
4MXM80N2V1B9 4MXM80A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,04	25	20,36	25	-	8,5	0,075	0,50
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						8,9		
	50	240							9,3		
5MXM90N2V1B9 5MXM90A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	21,70	32	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						9,6		
	50	240							10,0		
3AMXM52N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	18,19	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						4,7		
	50	240							4,9		
3MXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						4,7		
	50	240							4,9		
3AMXF52A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						4,7		
	50	240							4,9		
3MXF68A2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						8,4		
	50	240							8,7		
3MXM40N2V1B8 3MXM40A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						3,0		
	50	240							3,1		
3MXM52N2V1B8 3MXM52A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230	Mínimo 50Hz 198V						4,7		
	50	240							4,9		

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

3D129421C