

2MXM40-50N

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interiores-RA- (factor de seguridad de 10%) Consulte la nota 5.		Otras unidades interiores (factor de seguridad de 10%)		COMP		OFM	
	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		
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		
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		
2AMXF40A2V1B	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		
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
RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]
FLA: Amperaje con carga plena [A]
kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]