

2MXM-N9**2AMXM-M9**

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%)		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		COMP		OFM	
				Consulte la nota 5.		MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA
Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM40N2V1B9	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		
2MXM50N2V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Mínimo 50Hz 198V						6,5		
2AMXM40M4V1B9	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		
2AMXM50M4V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,94	16	13,27	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]