

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%) Consulte la nota 5.		Otras unidades interiores (factor de seguridad de10%)		COMP		OFM	
	Nombre del modelo	Hz	Tensió	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW
3MXM40N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	17,88	20	19,95	20	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240							3,1		
3MXM52N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,19	20	20,28	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240							4,9		
3MXM68N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	20,80	25	23,97	25	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240							8,7		
4MXM68N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	21,00	25	23,97	25	-	7,0	0,056	0,37
	50	230							7,3		
	50	240							7,6		
4MXM80N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	21,46	25	25,64	32	-	8,5	0,075	0,50
	50	230							8,9		
	50	240							9,3		
5MXM90N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	21,70	25	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230							9,6		
	50	240							10,0		
3AMXM52M3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,19	20	20,28	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240							4,9		
3MXF52A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,19	20	20,28	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240							4,9		
3AMXF52A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,19	20	20,28	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240							4,9		
3MXF68A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	20,80	25	23,97	25	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240							8,7		

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

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]