

Unidad	Suministro					COMP		OFM	
Nombre del	Hz	Tensión	Rango de	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
3MXM40N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	22,62	25	-	2,9	0,056	0,37
	50	230					3,0		
	50	240					3,1		
3MXM52N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	22,90	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230					4,7		
	50	240					4,9		
3MXM68N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	27,18	32	-	8,0	0,056	0,37
	50	230					8,4		
	50	240					8,7		
4MXM68N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	27,18	32	-	7,0	0,056	0,37
	50	230					7,3		
	50	240					7,6		
4MXM80N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29,06	32	-	8,5	0,075	0,50
	50	230					8,9		
	50	240					9,3		
5MXM90N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29,31	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230					9,6		
	50	240					10,0		
3AMXM52M3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	22,90	25	-	4,5	0,056	0,37
	50	230					4,7		
	50	240					4,9		

Notas

- 1) RLA se basa en las siguientes condiciones.
Outdoor temperature ·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.

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