

## 3MXM-N7

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interiores RA (factor de seguridad de 10%)		Otras unidades interiores (factor de seguridad de 10%)		COMP		OFM	
				Consulte la nota 5.							
Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
3MXM40N2V1B7	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		
3MXM52N2V1B7	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		

### 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

MSC: Corriente máxima de arranque

FLA: Amperaje con carga plena [A]

kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]