

RXM42-60M

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	1	2	3	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXM42M2V1B	RXM42MV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,3	10	56,5	5.2	0,068	0,34	0,028	0,23
		50	230					5.0				
		50	240					4.8				
FTXM50M2V1B	RXM50MV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	14,0	15	53,5	4.9	0,068	0,34	0,046	0,30
		50	230					4.7				
		50	240					4.5				
FTXM60M2V1B	RXM60M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	14,0	15	73,0	5.9	0,068	0,34	0,049	0,32
		50	230					5.7				
		50	240					5.5				

Notas

- 1 RLA se basa en las siguientes condiciones.
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
Temperatura exterior 35°C DB
- 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

- 1 Hz
2 Tensión
3 Rango de tensión
MCA Amperios de circuito mín. (A)
MFA Amperios de fusible máx. (A)
RLA Amperios de carga nominal [A]

- OFM Motor del ventilador exterior
IFM Motor del ventilador interior
FLA Amperaje con carga plena (A)
kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
RHz Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

3D092133B