

# RXM42R

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM42R5V1B	FTXM42R2V1B	50	220	Máximo ·50·Hz ·264·V	10.36	13	47.5	4.3	0.056	0.370	0.034	0.30
		50	230					4.1				
		50	240	Mínimo·50·Hz ·198·V				4.0				
RXM42R5V1B	FTXM42R5V1B	50	220	Máximo·50·Hz ·264·V	10.36	13	47.5	4.3	0.056	0.370	0.034	0.30
		50	230					4.1				
		50	240	Mínimo·50·Hz ·198·V				4.0				

## 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 tama

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

IFM: Motor del ventilador interior

RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

FLA: Amperaje con carga plena [A]

kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]