

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
RXM20R5V1B9	FTXM20N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	8,84	10	35,0	2,0	0,048	0,320	0,022	0,22
		50	230					2,1				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,2				
RXM25R5V1B9	FTXM25N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,63	13	46,0	2,6	0,040	0,280	0,022	0,22
		50	230					2,7				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,8				
RXM35R5V1B9	FTXM35N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,70	13	60,0	4,2	0,048	0,320	0,027	0,25
		50	230					4,4				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,6				
ARXM25R5V1B9	ATXM25N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,63	13	46,0	2,6	0,040	0,280	0,022	0,22
		50	230					2,7				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,8				
ARXM35R5V1B9	ATXM35N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,70	13	60,0	4,2	0,048	0,320	0,027	0,25
		50	230					4,4				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				4,6				

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.

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
FLA:	Amperios a plena carga [A]
kW:	Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
RHz:	Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]