

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					Compresor		Motor del ventilador exterior		Motor del ventilador interior	
Nombre del modelo												
Unidad exterior	Unidad interior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXJ20A5V1B	FTXJ20A2V1BW	50	220	Máximo 50Hz 264V	8,86	10	30	2,0	0,048	0,32	0,026	0,23
	FTXJ20A2V1BB	50	230					1,9	0,048		0,026	
	FTXJ20A2V1BS	50	240	Mínimo 50Hz 198V				1,8	0,048		0,026	
RXJ25A5V1B	FTXJ25A2V1BW	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,69	13	39	2,5	0,048	0,32	0,027	0,24
	FTXJ25A2V1BB	50	230					2,4	0,048		0,027	
	FTXJ25A2V1BS	50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,3	0,048		0,027	
RXJ35A5V1B	FTXJ35A2V1BW	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,70	13	59	3,7	0,048	0,32	0,029	0,25
	FTXJ35A2V1BB	50	230					3,5	0,048		0,029	
	FTXJ20A2V1BS	50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,4	0,048		0,029	
RXJ42A2V1B	FTXJ42A2V1BW	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,22	13	52	5,1	0,056	0,37	0,044	0,33
	FTXJ42A2V1BB	50	230					4,9	0,056		0,044	
	FTXJ42A2V1BS	50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,7	0,056		0,044	
RXJ50A2V1B	FTXJ50A2V1BW	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,24	13	66	6,6	0,056	0,37	0,047	0,35
	FTXJ50A2V1BB	50	230					6,3	0,056		0,047	
	FTXJ50A2V1BS	50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,0	0,056		0,047	

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
MSC: Corriente máxima de arranque
FLA: Amperaje con carga plena [A]
kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]