

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad exterior	Unidad interior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXJ20A5V1B	FTXJ20A2V1BW	50	220	MAX. 50Hz 264V	8,86	10	30	2,0	0,048	0,32	0,026	0,23
	FTXJ20A2V1BB	50	230					1,9				
	FTXJ20A2V1BS	50	240					1,8				
RXJ25A5V1B	FTXJ25A2V1BW	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,69	13	39	2,5	0,048	0,32	0,027	0,24
	FTXJ25A2V1BB	50	230					2,4				
	FTXJ25A2V1BS	50	240					2,3				
RXJ35A5V1B	FTXJ35A2V1BW	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,7	13	59	3,7	0,048	0,32	0,029	0,25
	FTXJ35A2V1BB	50	230					3,5				
	FTXJ35A2V1BS	50	240					3,4				
RXJ42A2V1B	FTXJ42A2V1BW	50	220	MAX. 50Hz 264V	11,22	13	52	5,1	0,056	0,37	0,044	0,33
	FTXJ42A2V1BB	50	230					4,9				
	FTXJ42A2V1BS	50	240					4,7				
RXJ50A2V1B	FTXJ50A2V1BW	50	220	MAX. 50Hz 264V	11,24	16	66	6,6	0,056	0,37	0,047	0,35
	FTXJ50A2V1BB	50	230					6,3				
	FTXJ50A2V1BS	50	240					6,0				
RXJ20A5V1B9	FTXJ20A2V1BW9	50	220	MAX. 50Hz 264V	8,86	10	30	2,0	0,048	0,32	0,026	0,23
	FTXJ20A2V1BB9	50	230					1,9				
	FTXJ20A2V1BS9	50	240					1,8				
RXJ25A5V1B9	FTXJ25A2V1BW9	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,69	13	39	2,5	0,048	0,32	0,027	0,24
	FTXJ25A2V1BB9	50	230					2,4				
	FTXJ25A2V1BS9	50	240					2,3				
RXJ35A5V1B9	FTXJ35A2V1BW9	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,7	13	59	3,7	0,048	0,32	0,029	0,25
	FTXJ35A2V1BB9	50	230					3,5				
	FTXJ35A2V1BS9	50	240					3,4				
RXJ42A5V1B9	FTXJ42A2V1BW9	50	220	MAX. 50Hz 264V	12,27	13	52	5,1	0,066	0,83	0,044	0,33
	FTXJ42A2V1BB9	50	230					4,9				
	FTXJ42A2V1BS9	50	240					4,7				
RXJ50A5V1B9	FTXJ50A2V1BW9	50	220	MAX. 50Hz 264V	12,29	13	66	6,6	0,066	0,83	0,047	0,35
	FTXJ50A2V1BB9	50	230					6,3				
	FTXJ50A2V1BS9	50	240					6,0				

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]

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.