## RXF60-71D9

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
		50	220	Máximo 50Hz 264V				7,1				
ATXF50A2V1B	ARXF50A6V1B	50	230		15,13	16	54	6,9	0,066	0,83	0,045	0,43
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,8				
ATXF60A2V1B	ARXF60A5V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V				8,2				
		50	230		15,16	16	66	8,1	0,066	0,83	0,049	0,46
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				8,0				
ATXF71A2V1B	ARXF71A5V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V				12,3				
		50	230		15,16	16	84	12,2	0,066	0,83	0,049	0,46
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				12,1				
FTXF50D2V1B	RXF50D6V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,13	16	54	7,1	0,066	0,83	0,045	0,43
		50	230					6,9				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,8				
FTXF60D2V1B FTXF60F2V1B	RXF60D5V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V				8,2				
		50	230		15,16	16	66	8,1	0,066	0,83	0,049	0,46
1 174 301 24 15		50	240	Mínimo 50Hz 198V				8,0				
FTXF71D2V1B FTXF71F2V1B	RXF71D5V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V				12,3				
		50	230	1	15,16	16	84	12,2	0,066	0,83	0,049	0,46
1 1/11 / 11 2 / 15		50	240	Mínimo 50Hz 198V				12,1				

## Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A] MFA: Amperios de fusible máx. [A]

COMP: Compresor

RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

RLA: Amperios de carga nominal [A]
OFM: Motor del ventilador exterior

IFM: Motor del ventilador interior

kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

FLA: Amperaje con carga plena [A]

MAX.: Máxima MIN.: Mínimo

## 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.