

FTXF-C / RXF-C

ATXF-C / ARXF-C

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
FTXF20C5V1B	RXF20C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	8,02	16	36,0	3,2	0,024	0,171	0,029	0,41
		50	230					3,4				
		50	240					3,2				
FTXF25C5V1B	RXF25C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	8,09	16	50,0	3,4	0,033	0,235	0,029	0,41
		50	230					3,5				
		50	240					3,4				
FTXF35C5V1B	RXF35C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	9,30	16	68,0	4,3	0,033	0,235	0,037	0,52
		50	230					4,5				
		50	240					4,3				
FTXF42C5V1B	RXF42C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	9,38	16	78,0	5,5	0,030	0,229	0,050	0,60
		50	230					5,6				
		50	240					5,4				
ATXF20C5V1B	ARXF20C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	8,02	16	36,0	3,2	0,024	0,171	0,029	0,41
		50	230					3,4				
		50	240					3,2				
ATXF25C5V1B	ARXF25C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	8,09	16	50,0	3,4	0,033	0,235	0,029	0,41
		50	230					3,5				
		50	240					3,4				
ATXF35C5V1B	ATXF35C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	9,30	16	68,0	4,3	0,033	0,235	0,037	0,52
		50	230					4,5				
		50	240					4,3				
ATXF42C5V1B	ATXF42C5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	9,38	16	78,0	5,5	0,030	0,229	0,050	0,60
		50	230					5,6				
		50	240					5,4				

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]

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.