

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidades exteriores	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXP20L2V1B	RXP20L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXP25L2V1B	RXP25L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXP35L2V1B	RXP35L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									
ATXP20L2V1B	ARXP20L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
ATXP25L2V1B	ARXP25L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
ATXP35L2V1B	ARXP35L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									
FTXF20A2V1B	RXF20A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXF25A2V1B	RXF25A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXF35A2V1B	RXF35A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									

Símbolos

- ① Hz
 ② Tensión
 ③ Rango de tensión

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

RLA: Amperios de carga nominal [A]

COMP: Compresor

OFM: Motor del ventilador exterior

IFM: Motor del ventilador interior

FLA: Amperaje con carga plena [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 interior 27°C DB / 19°C WB
 Temperatura exterior 35°C DB
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.