

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
FTXP20N5V1B	RXP20N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	7,99	16	40,0	2,7	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,6				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,5				
FTXP25N5V1B	RXP25N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	7,99	16	49,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,7				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,6				
FTXP35N5V1B	RXP35N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,20	16	78,0	4,3	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230					4,1				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,9				
ATXP20N5V1B	ARXP20N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	7,99	16	40,0	2,7	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,6				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,5				
ATXP25N5V1B	ARXP25N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	7,99	16	49,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,7				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,6				
ATXP35N5V1B	ARXP35N5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,20	16	78,0	4,3	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230					4,1				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,9				

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
- 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]