

RXA42-50B8

Restricción de combinaciones de unidades		Alimentación eléctrica					COMP		OFM		IFM	
Unidad exterior	Unidad interior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXA42B5V1B8	FTXA42A2V1BW	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	45	4,1	0,066	0,83	0,052	0,50
		50	230					3,9				
		50	240					3,6				
RXA42B5V1B8	FTXA42B2V1BS/B/T	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	45	4,1	0,066	0,83	0,052	0,50
		50	230					3,9				
		50	240					3,6				
RXA42B5V1B8	FTXA42C2V1BW/S/B	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	45	4,1	0,066	0,83	0,052	0,50
		50	230					3,9				
		50	240					3,6				
RXA50B5V1B8	FTXA50A2V1BW	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	59	5,4	0,066	0,83	0,056	0,50
		50	230					5,2				
		50	240					5,1				
RXA50B5V1B8	FTXA50B2V1BS/B/T	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	59	5,4	0,066	0,83	0,056	0,50
		50	230					5,2				
		50	240					5,1				
RXA50B5V1B8	FTXA50C2V1BW/S/B	50	220	Máx. 50 Hz 264 V Mín. 50 Hz 198 V	12,46	13	59	5,4	0,066	0,83	0,056	0,50
		50	230					5,2				
		50	240					5,1				

SÍMBOLOS

MCA:	Amperios de circuito mínimos	[A]
MFA:	Amperios de fusible máximos	[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:	Amperios a plena carga	[A]
Máx.:	Máximo	
Mín.:	Mínimo	

NOTAS

- El valor de RLA se basa en las condiciones siguientes.
Temperatura exterior 35 °C BS
• Temperatura interior, 27 °C BS/19 °C BH
- Seleccione el tamaño del cable según el MCA.
- El desequilibrio de tensión máximo permitido entre fases es del -2%.
- Utilice un disyuntor de circuito en lugar de un fusible