

RXS35L3

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	A	B	C	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXS35K3V1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8,8	10	66	3,76	0,023	0,23	0,023	0,15
		50	230					3,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,45				
FVXS35FV1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	76	4,81	0,023	0,23	0,048	0,05
		50	230					4,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,41				
FLXS35BAVMB9	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	82	4,50	0,023	0,23	0,034	0,38
		50	230					4,30				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,12				
FDXS35K2V1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	78	5,75	0,035	0,22	0,034	0,3
		50	230					5,50				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				5,27				
FHQ35CAVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	66	4,29	0,023	0,23	0,06	0,6
		50	230					4,10				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,93				
FBQ35C8VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	80	4,62	0,019	0,35	0,14	1,2
		50	230					4,42				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,24				
FFQ35C2VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,75	10		4,80	0,023	0,23	0,050	0,4
		50	230					4,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,40				
FCQG35FVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 253V	9,75	10		7,10	0,023	0,23	0,048	0,3
		50	230					3,90				
		50	240	MIN. 50Hz 207V				3,70				

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.

Símbolos

- A Hz
 B Tensión
 C Rango de tensión
 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
 FLA Amperaje con carga plena (A)
 kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
 RHz Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]