

RXS35L3

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
FTXS35K3V1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,8	10	66	3,76	0,023	0,23	0,023	0,15
			230					3,60				
			240					3,45				
FVXS35FV1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	10	76	4,81	0,023	0,23	0,048	0,05
			230					4,60				
			240					4,41				
FLXS35BAVMB9	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	10	82	4,50	0,023	0,23	0,034	0,38
			230					4,30				
			240					4,12				
FDXS35F2VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	16	78	5,75	0,035	0,22	0,034	0,3
			230					5,50				
			240					5,27				
FHQ35CBVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,29	0,023	0,23	0,06	0,6
			230					4,10				
			240					3,93				
FBQ35C8VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	16	80	4,62	0,019	0,35	0,14	1,2
			230					4,42				
			240					4,24				
FFQ35C2VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,75	10		4,80	0,023	0,23	0,050	0,4
			230					4,60				
			240					4,40				
FCQG35FVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 253V MIN. 50Hz 207V	9,75	10		7,10	0,023	0,23	0,048	0,3
			230					3,90				
			240					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

- 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]