

RXS50-60L

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
FHA35AVEB99	RXS50L2V1B	50	220	Máximo 50Hz 253V Mínimo 50Hz 207V	19,75	20	69	7,84	0,053	0,23	0,060	0,6
			230					7,50				
			240					7,19				
FHQ50CBVEB	RXS50L2V1B	50	220	Máximo 50Hz 253V Mínimo 50Hz 207V	19,75	20	69	7,84	0,053	0,23	0,060	0,6
			230					7,50				
			240					7,19				
FHA60AVEB99	RXS60L2V1B	50	220	Máximo 50Hz 253V Mínimo 50Hz 207V	19,75	20	73	9,24	0,053	0,27	0,060	0,6
			230					8,84				
			240					8,47				
FHQ60CBVEB	RXS60L2V1B	50	220	Máximo 50Hz 253V Mínimo 50Hz 207V	19,75	20	73	9,24	0,053	0,27	0,060	0,6
			230					8,84				
			240					8,47				

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]