

RXS20-25L3

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	A	B	C	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXS20K3V1B	RXS20L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8	10	35	2,30	0,023	0,24	0,016	0,19
		50	230					2,20		0,23		0,18
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,10		0,22		0,17
FTXS25K3V1B	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8	10	47	2,82	0,023	0,24	0,016	0,19
		50	230					2,70		0,23		0,18
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,59		0,22		0,17
FVXS25FV1B	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	48	2,93	0,023	0,23	0,048	0,05
		50	230					2,80				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,68				
FLXS25BAVMB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	50	2,61	0,023	0,23	0,034	0,34
		50	230					2,50				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,40				
FDXS25F2VEB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	54	4,29	0,031	0,2	0,034	0,3
		50	230					4,10				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,93				
FFQ25C2VEB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,75	10		2,60	0,023	0,23	0,050	0,3
		50	230					2,50				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,30				

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]