

RX20-35K

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	1	2	3	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTX20J3	RX20K	50 50 50	220 230 240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	13,71	16	36	2,2	0,033	0,17	0,016	0,12
FTX25J3	RX25K	50 50 50	220 230 240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	13,71	16	48	3,2	0,033	0,17	0,016	0,12
FTX35J3	RX35K	50 50 50	220 230 240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	13,71	16	70	4,7	0,033	0,17	0,016	0,12

Notas

- 1 The ·RLA· is based on the following conditions.
Indoor temperature ·27·°C DB / ·19·°C WB
Outdoor temperature ·35·°C DB
- 2 Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 3 The maximum allowable voltage that is unbalanced between phases is ·2%.
- 4 En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

Símbolos

- 1 Hz
- 2 Tensión
- 3 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]