

RX20-35K

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
FTX20KV	RX20K2V1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	14,00	16	36	2,20	0,033	0,17	0,022	0,20
FTX25KV	RX25K2V1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	14,00	16	48	3,20	0,033	0,17	0,022	0,20
FTX35KV	RX35K2V1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	14,00	16	70	4,70	0,033	0,17	0,028	0,23

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]