RX50-71K

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico				СОМР		OFM		IFM		
Unidad interior	Unidad exterior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTX50KV	RX50KV1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	18,3	20	96	14,5	0,080	0,53	0,046	0,30
FTX60KV	RX60KV1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	18,3	20	96	12,0	0,058	0,38	0,046	0,30
FTX71KV	RX71KV1B	50	220 230 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	18,3	20	96	12,0	0,058	0,38	0,046	0,30

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

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]

3D095153B