

RZQG140L9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
4xFNQ35A2VEB	RZQG140L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29,2	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.034	4x0.3

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

- 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]
- COMP Compresor

3D096315C