

## RZQSG125-140L9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico				COMP		OFM		IFM		
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
2xFBQ60D2VEB	RZQSG125L9V1B	50	220– 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQSG125L9V1B				29,8	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQSG125L9V1B				30,4	32	–	24,4	0,2	0,6	4x0.089	4x0.6
FBQ140D2VEB	RZQSG140L9V1B				29,5	32	74	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQSG140L9V1B				29	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQSG140L9V1B				29,8	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQSG140L9V1B				30,4	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0.089	4x0.6

### 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