

RZQG125-140L9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico				COMP		OFM		IFM		
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	30,4	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBQ140D2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L9V1B				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