

# RZQG71-125L9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico			COMP		OFM		IFM			
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FBQ71D2VEB	RZQG71L9V1B	50	220– 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	16,4	20	51	15,6	0,094	0,4	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQG71L9V1B				17,1	20	–	15,6	0,094	0,4	2x0.089	2x0.6
FBQ100D2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	49	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQG100L9V1B				29,1	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.089	2x0.6
3xFBQ35D2VEB	RZQG100L9V1B				29,7	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	64	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.070	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L9V1B				29,8	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6

## 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 disequilibra 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