

RZQG-L9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
2xFNQ35A2VEB	RZQG71L9V1B	50	220- 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	17,2	20	-	15,6	0,094	0,4	2x0.034	2x0.3
2xFNQ50A2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.06	2x0.5
3xFNQ35A2VEB	RZQG100L9V1B				28,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.034	3x0.3
2xFNQ60A2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.06	2x0.5
3xFNQ50A2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQG125L9V1B				29,2	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0.034	4x0.3
3xFNQ50A2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.06	3x0.5

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