

RZQG100-140L(8)Y1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	(1)	(2)	(3)	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
3xFNQ35A2VEB	RZQG100L8Y1B	3N~ 50Hz	380– 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	17,8	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,034	3x0,3
2xFNQ60A2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,06	2x0,5
3xFNQ50A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,06	3x0,5
4xFNQ35A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,2	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,034	4x0,3
3xFNQ50A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,06	3x0,5
4xFNQ35A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,2	20	–	14,2	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