

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	OFM	Motor del ventilador exterior
②	Tensión	IFM	Motor del ventilador interior
③	Rango de tensión	FLA	Amperaje con carga plena (A)
MCA	Amperios de circuito mín. (A)	kW	Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
MFA	Amperios de fusible máx. (A)	RHz	Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]
RLA	Amperios de carga nominal [A]	COMP	Compresor

3D096315C