

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
3xFBQ35D2VEB	RZQG100L8Y1B	3N~ 50Hz 380– 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	18,7 18,5 18 18,8 19,4 18,5 18 18,8 19,4	18,7	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0.187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,8	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L8Y1B				19,4	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6
FBQ140D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0.187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L7Y1B				18	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,8	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L7Y1B				19,4	20	–	14,2	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