

RZQSG71-125L3/9V1

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico			COMP		OFM		IFM			
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FBQ71D2VEB	RZQSG71L3V1B	50	220- 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,9	20	50	16,2	0,07	0,3	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQSG71L3V1B				19,6	20	-	16,2	0,07	0,3	2x0.089	2x0.6
FBQ100D2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	53	24,4	0,2	0,6	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,1	32	-	24,4	0,2	0,6	2x0.089	2x0.6
3xFBQ35D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,7	32	-	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	RZQSG125L9V1B				29,5	32	80	24,4	0,2	0,6	0,187	1,5

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