

RZQSG125-140L(8)Y1

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión		MCA	TOCA	MFA	Compresor		OFM		IFM				
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQG125EVEB	RZQSG125L8Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Mínimo: 342 V	Máximo: 456 V	14,6	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,1			
FCQHG125FVEB	RZQSG125L8Y1B				15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,244	1,4			
FCQG35FVEB	x4 RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3 RZQSG125L8Y1B				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3			
FCQG60FVEB	x2 RZQSG125L8Y1B				14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2			
FCQG125FVEB	RZQSG125L8Y1B				14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4 RZQSG125L8Y1B				15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3 RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3			
FFQ60C2VEB	x2 RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2			
FDXS35F2VEB	x4 RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3 RZQSG125L8Y1B				15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,5x3			
FDXS60F2VEB	x2 RZQSG125L8Y1B				14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x4 RZQSG125L8Y1B				19,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3 RZQSG125L8Y1B				17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3			
FBQ60C8VEB	x2 RZQSG125L8Y1B				16,0	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2			
FBQ125C8VEB	RZQSG125L8Y1B				15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1			
FDQ125C7VEB	RZQSG125L8Y1B				15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1			
FDQ125C8VEB	RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x4 RZQSG125L8Y1B				16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3 RZQSG125L8Y1B				15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3			
FHQ60CBVEB	x2 RZQSG125L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2			
FHQ125CBVEB	RZQSG125L8Y1B				15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,15	1,5			
FUQ125C8VEB	RZQSG125L8Y1B				15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,4			
FCQG71EVEB	x2 RZQSG140L7Y1B				3N- 50Hz 380-415V	Mínimo: 342 V	Máximo: 456 V	17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB	RZQSG140L7Y1B							17,875	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2 RZQSG140L7Y1B							17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB	RZQSG140L7Y1B							18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQSG140L7Y1B							18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3 RZQSG140L7Y1B	17,625	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCQG71FVEB	x2 RZQSG140L7Y1B	17,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCQG140FVEB	RZQSG140L7Y1B	17,75	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4 RZQSG140L7Y1B	18,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3 RZQSG140L7Y1B	18	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FFQ60C2VEB	x2 RZQSG140L7Y1B	18	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXS35F2VEB	x4 RZQSG140L7Y1B	18,375	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FDXS50F2VEB9	x3 RZQSG140L7Y1B	22,5	—	25				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FDXS60F2VEB	x2 RZQSG140L7Y1B	21	—	25				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ71C8VEB	x3 RZQSG140L7Y1B	19,25	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ140C8VEB	RZQSG140L7Y1B	19,125	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1			
FAQ71C8VEB9	x2 RZQSG140L7Y1B	17,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVQ140C8VEB	RZQSG140L7Y1B	18,25	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FHQ35CBVEB	x4 RZQSG140L7Y1B	19,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3 RZQSG140L7Y1B	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ71CBVEB	x2 RZQSG140L7Y1B	18,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHQ140CBVEB	RZQSG140L7Y1B	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FUQ71C8VEB	x2 RZQSG140L7Y1B	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2			

Simbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
- TOCA: Amperios totales de sobreintensidad [A]
- MFA: Amperios de fusible máx. [A]
- MSC: Corriente máxima del compresor de arranque [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]

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.
 - Refrigeración
 - Temperatura interior 27.0°C DB / 19.0°C WB
 - Temperatura exterior 35.0°C DB
 - Calefacción
 - Temperatura interior 20.0°C DB
 - Temperatura exterior 7.0°C DB / 6.0°C WB
2. TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.
3. Rango de tensión
 - Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.
4. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
5. MCA es la corriente de entrada máxima.
 - La capacidad de MFA debe ser superior a la de MCA.
 - Seleccione MFA en función de la tabla.
6. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
7. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra.
 - Disyuntor de fugas a tierra