

RZQSG125-140L9V1

								Compresor		OFM		IFM			
Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQHG125FVEB		RZQSG125L9V1B	50Hz - 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo 264 V	29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,244	1,4		
FCQG35FVEB	x4	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4		
FCQG50FVEB	x3	RZQSG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3		
FCQG60FVEB	x2	RZQSG125L9V1B			28,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2		
FCQG125FVEB		RZQSG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,168	1		
FFQ35C2VEB	x4	RZQSG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4		
FFQ50C2VEB	x3	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3		
FFQ60C2VEB	x2	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2		
FDXS35F2VEB	x4	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4		
FDXS50F2VEB9	x3	RZQSG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x3	0,5x3		
FDXS60F2VEB	x2	RZQSG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2		
FBQ35C8VEB	x4	RZQSG125L9V1B			33,5	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4		
FBQ50C8VEB	x3	RZQSG125L9V1B			32,0	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3		
FBQ60C8VEB	x2	RZQSG125L9V1B			30,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2		
FBQ125C8VEB		RZQSG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1		
FDQ125C7VEB		RZQSG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1		
FVQ125CVEB		RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2		
FHQ35CBVEB	x4	RZQSG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4		
FHQ50CBVEB	x3	RZQSG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3		
FHQ60CBVEB	x2	RZQSG125L9V1B			29	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,091x2	0,6 x 2		
FHQ125CBVEB		RZQSG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,15	1,5		
FUQ125CVEB		RZQSG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,4		
FCQHG71FVEB	x2	RZQSG140L9V1B			50Hz - 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo 264 V	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB		RZQSG140L9V1B					29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQSG140L9V1B					29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3	RZQSG140L9V1B					28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2	RZQSG140L9V1B					28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB		RZQSG140L9V1B					28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4	RZQSG140L9V1B					29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3	RZQSG140L9V1B					29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXS35F2VEB	x4	RZQSG140L9V1B					29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQSG140L9V1B					29,375	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FBQ35C8VEB	x4	RZQSG140L9V1B					33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3	RZQSG140L9V1B					32	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ71C8VEB	x2	RZQSG140L9V1B	30,25	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2		
FBQ140C8VEB		RZQSG140L9V1B	30,125	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1		
FAQ71CVEB9	x2	RZQSG140L9V1B	28,5	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2		
FVQ140CVEB		RZQSG140L9V1B	29,25	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FHQ35CBVEB	x4	RZQSG140L9V1B	30,5	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4		
FHQ50CBVEB	x3	RZQSG140L9V1B	29,8	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3		
FHQ71CBVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,5	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2		
FHQ140CBVEB		RZQSG140L9V1B	29,8	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8		
FUQ71CVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,8	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2		

Símbolos

- 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]

3D090679 B

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