

RZQG125-140L(8)Y1

							Compresor		OFM		IFM		
Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG125EVEB	RZQG125L8Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Mínimo: 342 V Máximo 456 V		17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG125FVEB	RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4	
FCQG50FVEB	x3 RZQG125L8Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3	
FCQG60FVEB	x2 RZQG125L8Y1B			17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2	
FCQG125FVEB	RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4	
FFQ50C2VEB	x3 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3	
FFQ60C2VEB	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,6x2	
FDXS35F2VEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4	
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3	
FDXS60F2VEB	x2 RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2	
FBQ35C8VEB	x4 RZQG125L8Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4	
FBQ50C8VEB	x3 RZQG125L8Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3	
FBQ60C8VEB	x2 RZQG125L8Y1B			19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2	
FBQ125C8VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FDQ125C7VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FVQ125C7VEB	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2	
FHQ35CBVEB	x4 RZQG125L8Y1B			19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4	
FHQ50CBVEB	x3 RZQG125L8Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3	
FHQ60CBVEB	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2	
FHQ125CBVEB	RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,5	
FUQ125CVBE	RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4	
FCQG71EVEB	x2 RZQG140L7Y1B	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	RZQG140L7Y1B			17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1	
FCQHG71FVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2	
FCQHG140FVEB	RZQG140L7Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4	
FCQG50FVEB	x3 RZQG140L7Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3	
FCQG71FVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2	
FCQG140FVEB	RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4	
FFQ50C2VEB	x3 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3	
FDXS35F2VEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4	
FDXS50F2VEB9	x4 RZQG140L7Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3	
FBQ35C8VEB	x4 RZQG140L7Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4	
FBQ50C8VEB	x3 RZQG140L7Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3	
FBQ71C8VEB	x2 RZQG140L7Y1B			19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2	
FBQ140C8VEB	RZQG140L7Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FHQ140CBVEB	RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8	
FUQ71CVBE	x2 RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	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]

- Notas
- 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
 - TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.
 - 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.
 - La tensión máxima permitida que se disequilibra entre fases es 2%.
 - 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.
 - Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
 - 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