

RZQG125-140L(8)Y1

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	MCA	TOCA	MFA	Compresor		OFM		IFM	
							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
FCQH125FVEB	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
FVQ125CVBE	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			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
FCQH71FVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQH140FVEB	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
FDXS35F2VEB9	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 desequilibra 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