

RZQG71-100L8Y1

							Compresor		OFM		IFM	
Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG71EVEB	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Mínimo: 342 V Máximo 456 V	11.5	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.048	0.4
FCQHG71FVEB	RZQG71L8Y1B			11.6	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.091	0.5
FCQG35FVEB	x2 RZQG71L8Y1B			11.8	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.044x2	0.3x2
FCQG71FVEB	RZQG71L8Y1B			11.5	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.054	0.4
FFQ35C2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12.0	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.05x2	0.4x2
FDXS35F2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			11.8	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.034x2	0.3x2
FBQ35C8VEB	x2 RZQG71L8Y1B			14.0	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.140x2	1.2x2
FBQ71C8VEB	RZQG71L8Y1B			12.4	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.350	1.1
FAQ71C1VEB9	RZQG71L8Y1B			11.5	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.048	0.4
FVQ71C1VEB	RZQG71L8Y1B			11.8	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.117	0.6
FHQ35C8VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12.5	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.060x2	0.6 x 2
FHQ71C8VEB	RZQG71L8Y1B			12.0	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.091	0.8
FUQ71C1VEB	RZQG71L8Y1B			12.1	—	16	—	9.6	0.094	0.4	0.046	0.9
FCQG100EVEB	RZQG100L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Mínimo: 342 V Máximo 456 V	17.8	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.106	1
FCQHG100FVEB	RZQG100L8Y1B			18.1	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.221	1.3
FCQG35FVEB	x3 RZQG100L8Y1B			17.6	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x3	0.3x3
FCQG50FVEB	x2 RZQG100L8Y1B			17.3	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x2	0.3x2
FCQG100FVEB	RZQG100L8Y1B			17.4	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.117	0.7
FFQ35C2VEB	x3 RZQG100L8Y1B			18.0	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3
FFQ50C2VEB	x2 RZQG100L8Y1B			17.5	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x2	0.4x2
FDXS35F2VEB	x3 RZQG100L8Y1B			17.6	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x3	0.3x3
FDXS50F2VEB9	x2 RZQG100L8Y1B			17.8	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x2	0.5x2
FBQ35C8VEB	x3 RZQG100L8Y1B			21.0	—	25	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x3	1.2x3
FBQ50C8VEB	x2 RZQG100L8Y1B			19.5	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x2	1.2x2
FBQ100C8VEB	RZQG100L8Y1B			18.5	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.350	1.6
FAQ100C1VEB9	RZQG100L8Y1B			17.0	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.064	0.4
FVQ100C1VEB	RZQG100L8Y1B			18.0	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.238	1.2
FHQ35C8VEB	x3 RZQG100L8Y1B			18.8	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3
FHQ50C8VEB	x2 RZQG100L8Y1B			18.0	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2
FHQ100C8VEB	RZQG100L8Y1B			18.1	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.150	1.3
FUQ100C1VEB	RZQG100L8Y1B			18.1	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.106	1.3

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

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 disequilibra 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