

RZQSG71L3V1

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión				Compresor		OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA	
FCQHG71FVEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~220-240V	Min. 198V Max. 264V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCQG35FVEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCQG71FVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFQ35B9V1B	x2	RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,056x2	0,4x2
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,3x2
FBQ35C8VEB	x2	RZQSG71L3V1B			21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140x2	1,2x2
FBQ71C8VEB		RZQSG71L3V1B			19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FHQ35B9V1B	x2	RZQSG71L3V1B			19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQG71CVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAQ71CVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVQ71CVEB		RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FUQ71CVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,046	0,9
FHQ35CAVEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQ35CBVEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQ71CAVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FHQ71CBVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAQ71CVEB9		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4

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: Amperios a plena carga [A]

KW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión				Compresor		OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA	
FCAHG71GVEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~220-240V	Min. 198V Max. 264V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCAG35AVEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCAG71AVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,3x2
FBA35A2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140x2	1,2x2
FBA71A2VEB		RZQSG71L3V1B			19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FDXM35F3V1B	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FHA35AVEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHA71AVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAA71AUVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
EVA71AMVEB		RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6
FUA71AVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,046	0,9

Notas :

1 RLA se basa en las siguientes condiciones.

Suministro eléctrico

50Hz 230V

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 de cable a partir del valor mayor entre MCA o TOCA .

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

3D082372E