

RZQG125-140L(8)Y1

Interior		Exterior	Base - Ho suministrado de energía	Rango de voltaje	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG125EVEB		RZQG125L8Y1B	3N ~ 50Hz 380-415V	Min. 342V Máx. 456V	17,9	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,1
FCQHG125FVEB					18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3				17,6	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039x3	0,3x3
FCQG60FVEB	x2				17,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB					17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4				18,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2VEB	x2				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x2	0,6x2
FDXS35F2VEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3				18,4	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,06x3	0,5x3
FDXS60F2VEB	x2				17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x4				22,5	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3				21,0	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8VEB	x2				19,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8VEB					19,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1
FDQ125C7VEB					19,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1
FVQ125CVEB					18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2
FHQ35CAVEB	x4				19,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHQ50CAVEB	x3				18,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ60CAVEB	x2				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x 2	0,6 x 2
FHQ125CAVEB					18,4	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,5
FUQ125CVEB					18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,4
FCQG71EVEB	x2	RZQG140L7Y1B	3N ~ 50Hz 380-415V	Min. 342V Máx. 456V	17,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB					17,9	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2				17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB					18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3				17,6	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2				17,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB					17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4				18,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x3	0,4x3
FDXS35F2VEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x4				18,4	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,06x3	0,5x3
FBQ35C8VEB	x4				22,5	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3				21,0	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x3	1,2x3
FBQ71C8VEB	x2				19,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350x2	1,1x2
FBQ140C8VEB					19,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1
FHQ140CAVEB					18,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2				18,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x 2	0,9 x 2

SIMBOLOS	
MCA	: Amperios mínimos del circuito. (A)
TOCA	: Amperios totales en sobreintensidad. (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (Ver nota 7) (A)
MSC	: Corriente máx. durante el arranque del compresor. (A)
RLA	: Carga nominal en amperios. (A)
OFM	: Motor del ventilador exterior. (A)
IFM	: Motor del ventilador interior.
FLA	: Amperios a plena carga.
kW	: Consumo nominal del motor del ventilador (kW)

- NOTAS
- 1

RLA está basado en las siguientes condiciones:
Refrigeración
Temperatura interior 27,0°CBS/19,0°CBH
Temperatura exterior 35,0°CBS
Calefacción
Temperatura interna 20,0°CBS
Temperatura exterior 7,0°CBS / 6,0°CBH
- 2

TOCA significa el valor total de cada conjunto OC.
- 3

Rango de voltaje
Las unidades son adecuadas para su uso en sistemas eléctricos donde el voltaje suministrado a los terminales de la unidad no esté por debajo olímites indicados más arriba.
- 4

La máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
- 5

MCA representa la máxima intensidad de corriente de entrada. MFA representa la capacidad que puede aceptar MCA.
(aproximación más baja del fusible estándar, mín 15A)
- 6

Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor más alto de MCA o TOCA.
- 7

MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra.
(disyuntor de circuito de derivación a tierra)