

# RZQG125-140L91

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	MCA	TOCA	MFA	Compresor		OFM		IFM		
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71HVEB	x2	RZQG125L9V1B	1 - 50Hz 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB	x2	RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCA35BVEB	x4	RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCA350BVEB	x3	RZQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCA371BVEB	x2	RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCA3140BVEB	x2	RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4	RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB	x2	RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4	RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVA140AMVEB	x2	RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG125L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3		
FCAHG71HVEB	x2	RZQG140L9V1B	1 - 50Hz 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCA35BVEB	x4	RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCA350BVEB	x3	RZQG140L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCA371BVEB	x2	RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCA3140BVEB	x2	RZQG140L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4	RZQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG140L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB	x2	RZQG140L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4	RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVA140AMVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG140L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3		

## 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]