

RZQG71-100L9V1

Interior		Exterior		Suministro eléctrico	Rango de tensión		Compresor		OFM		IFM				
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG71HVEB		RZQG71L9V1B		50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5
FCAG35BVEB	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2
FCAG71BVEB		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B					18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2
FAA71AUVEB		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4
FVA71AMVEB		RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6
FHA35AVEB	x2	RZQG71L9V1B					19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHA71AVEB		RZQG71L9V1B					18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8
FUA71AVEB		RZQG71L9V1B					18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9
FCAHG100HVEB		RZQG100L9V1B					29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3	RZQG100L9V1B					28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCAG50BVEB	x2	RZQG100L9V1B					28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCAG100BVEB		RZQG100L9V1B					28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3			
FFA50A2VEB	x2	RZQG100L9V1B		28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXM35F3V1B	x3	RZQG100L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXM50F3V1B	x2	RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FAA100AUVEB		RZQG100L9V1B		28,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVA100AMVEB		RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHA35AVEB	x3	RZQG100L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA50AVEB	x2	RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA100AVEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUA100AVEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			

Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

TOCA: Amperios totales de sobretensión [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]