

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión		MCA	TOCA	MFA	Compresor		OFM		IFM	
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG125HVBE	RZQG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo: 264 V	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCAG50BVEB	x3 RZQG125L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCAG60BVEB	x2 RZQG125L9V1B				28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2
FCAG125BVEB	RZQG125L9V1B				28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFA35A2VEB	x4 RZQG125L9V1B				29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4
FFA50A2VEB	x3 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFA60A2VEB	x2 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,6x2
FDXM35F3V1B	x4 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXM50F3V1B	x3 RZQG125L9V1B				29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FDXM60F3V1B	x2 RZQG125L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2		
FDA125A5VEB	RZQG125L9V1B		30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1		
FVA125AMVEB	RZQG125L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2		
FHA35AVEB	x4 RZQG125L9V1B		30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4		
FHA50AVEB	x3 RZQG125L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3		
FHA60AVEB	x2 RZQG125L9V1B		29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2		
FHA125AVEB	RZQG125L9V1B		29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5		
FUA125AVEB	RZQG125L9V1B		29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4		
FCAHG71HVEB	x2 RZQG140L9V1B		28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2		
FCAHG140HVEB	RZQG140L9V1B		29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4		
FCAG35BVEB	x4 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4			
FCAG50BVEB	x3 RZQG140L9V1B	28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCAG71BVEB	x2 RZQG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCAG140BVEB	RZQG140L9V1B	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFA35A2VEB	x4 RZQG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4			
FFA50A2VEB	x3 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3			
FDXM35F3V1B	x4 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXM50F3V1B	x3 RZQG140L9V1B	29,4	—	33	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FAA71AUVEB	x2 RZQG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVA140AMVEB	RZQG140L9V1B	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FHA35AVEB	x4 RZQG140L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHA50AVEB	x3 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHA140AVEB	RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FUA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2			

- 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]