

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	MCA	TOC A	MFA	Compresor		OFM		IFM										
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA									
FCAHG100HVEB			1 ~ 50Hz 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo 264 V	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3									
FCAG35BVEB	x3	RZQG71L9V1B											19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVEB	x2	RZQG71L9V1B											18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVEB		RZQG71L9V1B											18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B											18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3
FFA50A2VEB	x2	RZQG71L9V1B											19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2
FBA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B											18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA50A2VEB	x2	RZQG71L9V1B											19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2
FBA100A2VEB		RZQG71L9V1B											19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2
FHA35A5VEB	x3	RZQG71L9V1B											18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0
FHA50A5VEB	x2	RZQG71L9V1B											19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA100AVEB		RZQG71L9V1B											19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2
FUA100AVEB		RZQG71L9V1B											19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3
FAA100AVEB		RZQG71L9V1B											19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3
FVA100AMVEB		RZQG71L9V1B											18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4
FDXM35F3V1B	x3	RZQG71L9V1B											19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2
FDXM50F3V1B	x2	RZQG71L9V1B											18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3
FCAHG110HVEB	x2	RZQG100L9V1B											18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2
FCAG35BVEB	x4	RZQG100L9V1B											28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAG50BVEB	x3	RZQG100L9V1B											29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG71BVEB	x2	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4										
FCAG140BVEB		RZQG100L9V1B	28,6	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3										
FFA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2										
FFA50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0										
FBA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4										
FBA50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3										
FBA100AVEB		RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4										
FHA35A5VEB	x4	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3										
FHA50A5VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2										
FHA140AVEB		RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5										
FUA71AVEB	x2	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4										
FAA71AVEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3										
FVA140AMVEB		RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2										
FDXM35F3V1B	x4	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8										
FDXM50F3V1B	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2										
			28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4										
			29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4										
			29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3										
			29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4												

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]