

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG71HVEB	x2	RZQG125L9V1B	Minimum: 196 V Maximum 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB		RZQG125L9V1B		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	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG125L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG125L9V1B		28,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		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		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		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		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	Minimum: 196 V Maximum 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB		RZQG140L9V1B		29,3	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZQG140L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG140L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG140L9V1B		28,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		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		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		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		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	

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MCA: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur
- IFM: Moteur du ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]