

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOC A	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG100HVEB	RZQG71L9V1B	1 ~ 50Hz 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZQG71L9V1B			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVEB	x2 RZQG71L9V1B			18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVEB	RZQG71L9V1B			18,5	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3
FFA50A2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2
FBA35A2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA50A2VEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2
FBA100A2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0
FHA35AVEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA50AVEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2
FHA100AVEB	RZQG71L9V1B			19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3
FUA100AVEB	RZQG71L9V1B			19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3
FAA100AVEB	RZQG71L9V1B			18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4
FVA100AMVEB	RZQG71L9V1B		19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	
FDXM35F3V1B	x3 RZQG71L9V1B		18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3	
FDXM50F3V1B	x2 RZQG71L9V1B		18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2	
FCAHG71HVEB	x2 RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	
FCAG140HVEB	RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	x4 RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4	
FCAG50BVEB	x3 RZQG100L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3	
FCAG71BVEB	x2 RZQG100L9V1B		28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2	
FCAG140BVEB	RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	
FFA35A2VEB	x4 RZQG100L9V1B		29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4	
FFA50A2VEB	x3 RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3	
FBA35A2VEB	x4 RZQG100L9V1B		30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4	
FBA50A2VEB	x3 RZQG100L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3	
FBA71A2VEB	x2 RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2	
FBA140A2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5		
FHA35AVEB	x4 RZQG100L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3 RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB	x2 RZQG100L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB	RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8		
FUA71AVEB	x2 RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AUVEB	x2 RZQG100L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2		
FVA140AMVEB	RZQG100L9V1B	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FDXM35F3V1B	x4 RZQG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3 RZQG100L9V1B	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]
- MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur
- IFM: Moteur de ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]