

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG100HVEB	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	12,6	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZQG71L8Y1B			12,1	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVEB	x2 RZQG71L8Y1B			11,8	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVEB	RZQG71L8Y1B			11,9	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQG71L8Y1B			12,5	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3
FFA50A2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,0	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2
FBA35A2VEB	x3 RZQG71L8Y1B			13,3	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA50A2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,5	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2
FBA100A2VEB	RZQG71L8Y1B			12,3	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,127	1,0
FHA35AVEB	x3 RZQG71L8Y1B			13,3	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA50AVEB	x2 RZQG71L8Y1B		12,5	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2	
FHA100AVEB	RZQG71L8Y1B		12,6	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,150	1,3	
FUA100AVEB	RZQG71L8Y1B		12,6	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,106	1,3	
FAA100AUEB	RZQG71L8Y1B		11,5	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,064	0,4	
FVA100AMVEB	RZQG71L8Y1B		12,5	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,238	1,2	
FDXM35F3V1B	x3 RZQG71L8Y1B		12,1	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3	
FDXM50F3V1B	x2 RZQG71L8Y1B		12,3	--	16	--	9,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2	
FCAHG71HVEB	x2 RZQG100L8Y1B		17,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	
FCAHG140HVEB	RZQG100L8Y1B		18,3	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	x4 RZQG100L8Y1B		18,0	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4	
FCAG50BVEB	x3 RZQG100L8Y1B	17,6	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3		
FCAG71BVEB	x2 RZQG100L8Y1B	17,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2		
FCAG140BVEB	RZQG100L8Y1B	17,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0		
FFA35A2VEB	x4 RZQG100L8Y1B	18,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4		
FFA50A2VEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,0	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3		
FBA35A2VEB	x4 RZQG100L8Y1B	19,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4		
FBA50A2VEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3		
FBA171A2VEB	x2 RZQG100L8Y1B	17,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2		
FBA140A2VEB	RZQG100L8Y1B	18,4	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5		
FHA35AVEB	x4 RZQG100L8Y1B	19,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB	x2 RZQG100L8Y1B	18,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB	RZQG100L8Y1B	18,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8		
FUA71AVEB	x2 RZQG100L8Y1B	18,8	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71A1UVEB	x2 RZQG100L8Y1B	17,5	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2		
FVA140AMVEB	RZQG100L8Y1B	18,3	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FDXM35F3V1B	x4 RZQG100L8Y1B	18,0	--	20	--	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3 RZQG100L8Y1B	18,4	--	20	--	14,2	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]