

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCQHG100FVEB	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	12,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,221	1,3	
FCQG35FVEB	x3 RZQG71L8Y1B			12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3	
FCQG50FVEB	x2 RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2	
FCQG100FVEB	RZQG71L8Y1B			11,9	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,7	
FFQ35C2VEB	x3 RZQG71L8Y1B			12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3	
FFQ50C2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2	
FBQ35D2VEB	x3 RZQG71L8Y1B			13,3	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3	
FBQ50D2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2	
FBQ100D2VEB	RZQG71L8Y1B			12,3	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,127	1,0	
FHQ35CBVEB	x3 RZQG71L8Y1B			13,3	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3	
FHQ50CBVEB	x2 RZQG71L8Y1B		12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2		
FHQ100CBVEB	RZQG71L8Y1B		12,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,150	1,3		
FUQ100CVEB	RZQG71L8Y1B		12,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,106	1,3		
FAQ100CVEB9	RZQG71L8Y1B		11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,064	0,4		
FVQ100CVEB	RZQG71L8Y1B		12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,238	1,2		
FDXS35F2VEB	x3 RZQG71L8Y1B		12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3		
FDXS50F2VEB9	x2 RZQG71L8Y1B		12,3	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2		
FCQHG71FVEB	x2 RZQG100L8Y1B		3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCQHG140FVEB	RZQG100L8Y1B				18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQG100L8Y1B				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3 RZQG100L8Y1B	17,6			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3	
FCQG71FVEB	x2 RZQG100L8Y1B	17,5			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2	
FCQG140FVEB	RZQG100L8Y1B	17,8			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG100L8Y1B	18,5			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4	
FFQ50C2VEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,0			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3	
FBQ35D2VEB	x4 RZQG100L8Y1B	19,5			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4	
FBQ50D2VEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,8			—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3	
FBQ71D2VEB	x2 RZQG100L8Y1B	17,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2		
FBQ140D2VEB	RZQG100L8Y1B	18,4		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5		
FHQ35CBVEB	x4 RZQG100L8Y1B	19,5		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4		
FHQ50CBVEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHQ71CBVEB	x2 RZQG100L8Y1B	18,5		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2		
FHQ140CBVEB	RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8		
FUQ71CVEB	x2 RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAQ71CVEB9	x2 RZQG100L8Y1B	17,5		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2		
FVQ140CVEB	RZQG100L8Y1B	18,3		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FDXS35F2VEB	x4 RZQG100L8Y1B	18,0		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4		
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG100L8Y1B	18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3			

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	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	
FHA35AVEB99	x3 RZQG71L8Y1B			13,3	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3	
FHA50AVEB99	x2 RZQG71L8Y1B		12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2		
FHA100AVEB9	RZQG71L8Y1B		12,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,150	1,3		
FUA100AVEB9	RZQG71L8Y1B		12,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,106	1,3		
FAA100AUVEB	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		3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	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	
FBA71A2VEB	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		
FHA35AVEB99	x4 RZQG100L8Y1B	19,5		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB99	x3 RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB99	x2 RZQG100L8Y1B	18,5		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB9	RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8		
FUA71AVEB9	x2 RZQG100L8Y1B	18,8		—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AUVEB	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			