

								Compresseur		OFM		IFM									
Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique		Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA					
FCQG71EVEB		RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4							
FCQHG71FVEB		RZQG71L8Y1B				11,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,5							
FCQG35FVEB	x2	RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2							
FCQG71FVEB		RZQG71L8Y1B				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,054	0,4							
FFQ35C2VEB	x2	RZQG71L8Y1B				12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,05x2	0,4x2							
FDXS35F2VEB	x2	RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2							
FBQ35C8VEB	x2	RZQG71L8Y1B				14,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2							
FBQ71C8VEB		RZQG71L8Y1B				12,4	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,350	1,1							
FAQ71CVEB9		RZQG71L8Y1B				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4							
FVQ71CVEB		RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,6							
FHQ35CBVEB	x2	RZQG71L8Y1B				12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060x2	0,6 x 2							
FHQ71CBVEB		RZQG71L8Y1B				12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,8							
FUQ71CVEB		RZQG71L8Y1B				12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,046	0,9							
FCQG100EVEB		RZQG100L8Y1B				3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1				
FCQHG100FVEB		RZQG100L8Y1B							18,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,221	1,3				
FCQG35FVEB	x3	RZQG100L8Y1B							17,6	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x3	0,3x3				
FCQG50FVEB	x2	RZQG100L8Y1B	17,3	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x2	0,3x2							
FCQG100FVEB		RZQG100L8Y1B	17,4	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,117	0,7							
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0,4x3							
FFQ50C2VEB	x2	RZQG100L8Y1B	17,5	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x2	0,4x2							
FDXS35F2VEB	x3	RZQG100L8Y1B	17,6	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x3	0,3x3							
FDXS50F2VEB9	x2	RZQG100L8Y1B	17,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x2	0,5x2							
FBQ35C8VEB	x3	RZQG100L8Y1B	21,0	—	25				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x3	1,2x3							
FBQ50C8VEB	x2	RZQG100L8Y1B	19,5	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x2	1,2x2							
FBQ100C8VEB		RZQG100L8Y1B	18,5	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	1,6							
FAQ100CVEB9		RZQG100L8Y1B	17,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,064	0,4							
FVQ100CVEB		RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2							
FHQ35CBVEB	x3	RZQG100L8Y1B	18,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 3	0,6 x 3							
FHQ50CBVEB	x2	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 2	0,6 x 2							
FHQ100CBVEB		RZQG100L8Y1B	18,1	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,3							
FUQ100CVEB		RZQG100L8Y1B	18,1	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,3							

								Compresseur		OFM		IFM							
Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique		Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCAHG71HVEB		RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	11,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,5					
FCAG35BVEB	x2	RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2					
FCAG71BVEB		RZQG71L8Y1B				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,054	0,4					
FFA35A2VEB	x2	RZQG71L8Y1B				12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,05x2	0,4x2					
FDXM35F3V1B	x2	RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2					
FAA71AUVEB		RZQG71L8Y1B				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4					
FVA71AMVEB		RZQG71L8Y1B				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,6					
FHA35AVEB99	x2	RZQG71L8Y1B				12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060x2	0,6 x 2					
FHA71AVEB9		RZQG71L8Y1B				12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,8					
FUA71AVEB9		RZQG71L8Y1B				12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,046	0,9					
FCAHG100HVEB		RZQG100L8Y1B				3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	18,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,221	1,3		
FCAG35BVEB	x3	RZQG100L8Y1B							17,6	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x3	0,3x3		
FCAG50BVEB	x2	RZQG100L8Y1B	17,3	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x2	0,3x2					
FCAG100BVEB		RZQG100L8Y1B	17,4	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,117	0,7					
FFA35A2VEB	x3	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0,4x3					
FFA50A2VEB	x2	RZQG100L8Y1B	17,5	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x2	0,4x2					
FDXM35F3V1B	x3	RZQG100L8Y1B	17,6	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x3	0,3x3					
FDXM50F3V1B	x2	RZQG100L8Y1B	17,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x2	0,5x2					
FAA100AUVEB		RZQG100L8Y1B	17,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,064	0,4					
FVA100AMVEB		RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2					
FHA35AVEB99	x3	RZQG100L8Y1B	18,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 3	0,6 x 3					
FHA50AVEB99	x2	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 2	0,6 x 2					
FHA100AVEB9		RZQG100L8Y1B	18,1	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,3					
FUA100AVEB9		RZQG100L8Y1B	18,1	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,3					