

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG100EVEB	RZQSG100L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1
FCQHG100FVEB	RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3 RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2 RZQSG100L8Y1B			14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB	RZQSG100L8Y1B			14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2 RZQSG100L8Y1B			14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXS50F2VEB9	x2 RZQSG100L8Y1B			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x3 RZQSG100L8Y1B			17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3
FBQ50C8VEB	x2 RZQSG100L8Y1B			16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x2	1,2x2
FBQ100C8VEB	RZQSG100L8Y1B			15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	1,6
FAQ100CVEB9	RZQSG100L8Y1B			13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVQ100CVEB	RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x3 RZQSG100L8Y1B			15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ50CBVEB	x2 RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ100CBVEB	RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,3
FUQ100CVEB	RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,3

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAGH100GVEB	RZQSG100L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCAG35AVEB	x3 RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCAG50AVEB	x2 RZQSG100L8Y1B			14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCAG100AVEB	RZQSG100L8Y1B			14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFA50A2VEB	x2 RZQSG100L8Y1B			14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x3 RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXM50F3V1B	x2 RZQSG100L8Y1B			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FAA100AUVVEB	RZQSG100L8Y1B			13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVA100AMVVEB	RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHA35AVEB99	x3 RZQSG100L8Y1B			15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3
FHA50AVEB99	x2 RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2
FHA100AVEB9	RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,3
FUA100AVEB9	RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,3

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur					OFM		IFM			
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQG125EVEB	RZQSG125L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	14,6	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,1		
FCQHG125FVEB	RZQSG125L8Y1B			15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,244	1,4		
FCQG35FVEB	x4 RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4		
FCQG50FVEB	x3 RZQSG125L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3		
FCQG60FVEB	x2 RZQSG125L8Y1B			14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2		
FCQG125FVEB	RZQSG125L8Y1B			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,168	1		
FFQ35C2VEB	x4 RZQSG125L8Y1B			15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4		
FFQ50C2VEB	x3 RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3		
FFQ60C2VEB	x2 RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2		
FDXS35F2VEB	x4 RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4		
FDXS50F2VEB9	x3 RZQSG125L8Y1B			15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,5x3		
FDXS60F2VEB	x2 RZQSG125L8Y1B			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2		
FBQ35C8VEB	x4 RZQSG125L8Y1B			19,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4		
FBQ50C8VEB	x3 RZQSG125L8Y1B			17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3		
FBQ60C8VEB	x2 RZQSG125L8Y1B			16,0	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2		
FBQ125C8VEB	RZQSG125L8Y1B			15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1		
FDQ125C5VEB	RZQSG125L8Y1B			15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1		
FDQ125C7VEB	RZQSG125L8Y1B			15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1		
FVQ125CVEB	RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2		
FHQ35CBVEB	x4 RZQSG125L8Y1B			16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4		
FHQ50CBVEB	x3 RZQSG125L8Y1B			15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3		
FHQ60CBVEB	x2 RZQSG125L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2		
FHQ125CBVEB	RZQSG125L8Y1B			15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,15	1,5		
FUQ125CVEB	RZQSG125L8Y1B			15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,4		
FCQG71EVEB	x2 RZQSG140L7Y1B			3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB	RZQSG140L7Y1B					17,875	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2 RZQSG140L7Y1B					17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB	RZQSG140L7Y1B					18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQSG140L7Y1B					18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3 RZQSG140L7Y1B					17,625	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2 RZQSG140L7Y1B	17,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2		
FCQG140FVEB	RZQSG140L7Y1B	17,75	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1		
FFQ35C2VEB	x4 RZQSG140L7Y1B	18,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4		
FFQ50C2VEB	x3 RZQSG140L7Y1B	18	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3		
FDXS35F2VEB	x4 RZQSG140L7Y1B	18	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4		
FDXS50F2VEB9	x3 RZQSG140L7Y1B	18,375	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3		
FBQ35C8VEB	x4 RZQSG140L7Y1B	22,5	—			25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4		
FBQ50C8VEB	x3 RZQSG140L7Y1B	21	—			25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3		
FBQ71C8VEB	x2 RZQSG140L7Y1B	19,25	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2		
FBQ140C8VEB	RZQSG140L7Y1B	19,125	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1		
FAQ71CVEB9	x2 RZQSG140L7Y1B	17,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2		
FVQ140CVEB	RZQSG140L7Y1B	18,25	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FHQ35CBVEB	x4 RZQSG140L7Y1B	19,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4		
FHQ50CBVEB	x3 RZQSG140L7Y1B	18,8	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3		
FHQ71CBVEB	x2 RZQSG140L7Y1B	18,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2		
FHQ140CBVEB	RZQSG140L7Y1B	18,8	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8		
FUQ71CVEB	x2 RZQSG140L7Y1B	18,8	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2		