

Intérieur		Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur		OFM		IFM		
MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW		FLA	kW		FLA		
FCQG125EVEB	RZQG125L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG125FVEB	RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQQ35FVEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQQ50FVEB	x3 RZQG125L8Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQQ60FVEB	x2 RZQG125L8Y1B			17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB	RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2VEB	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,6x2
FDXS35F2VEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FDXS60F2VEB	x2 RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x4 RZQG125L8Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3 RZQG125L8Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8VEB	x2 RZQG125L8Y1B			19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FDQ125C5VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FDQ125C7VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FVQ125CVEB	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHQ35CBVEB	x4 RZQG125L8Y1B			19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ50CBVEB	x3 RZQG125L8Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ60CBVEB	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2
FHQ125CBVEB	RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,5
FUQ125CVEB	RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4
FCQG71EVEB	x2 RZQG140L7Y1B	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	RZQG140L7Y1B			17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB	RZQG140L7Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3 RZQG140L7Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB	RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXS35F2VEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x4 RZQG140L7Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FBQ35C8VEB	x4 RZQG140L7Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3 RZQG140L7Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ71C8VEB	x2 RZQG140L7Y1B			19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2
FBQ140C8VEB	RZQG140L7Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FHQ140CBVEB	RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2 RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2

Intérieur		Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur		OFM		IFM		
MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW		FLA	kW		FLA		
FCAHG125HVEB	RZQG125L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCAG50BVEB	x3 RZQG125L8Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCAG60BVEB	x2 RZQG125L8Y1B			17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2
FCAG125BVEB	RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFA35A2VEB	x4 RZQG125L8Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFA50A2VEB	x3 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FFA60A2VEB	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,6x2
FDXM35F3V1B	x4 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXM50F3V1B	x3 RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FDXM60F3V1B	x2 RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2
FDA125A5VEB	RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FVA125AMVEB	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FHA35AVEB99	x4 RZQG125L8Y1B			19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHA50AVEB99	x3 RZQG125L8Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHA60AVEB99	x2 RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2
FHA125AVEB9	RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,5
FUA125AVEB9	RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4
FCAHG71HVEB	x2 RZQG140L7Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCAHG140HVEB	RZQG140L7Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCAG50BVEB	x3 RZQG140L7Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCAG71BVEB	x2 RZQG140L7Y1B			17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCAG140BVEB	RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFA35A2VEB	x4 RZQG140L7Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFA50A2VEB	x3 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXM35F3V1B	x4 RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXM50F3V1B	x4 RZQG140L7Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FHA140AVEB9	RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB9	x2 RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2