

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM				
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQG125EVEB		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					18,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4			
FCQG35FVEB	x4				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x4	0.3x4			
FCQG50FVEB	x3				17,6	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x3	0.3x3			
FCQG60FVEB	x2				17,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x2	0.3x2			
FCQG125FVEB					17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4				18,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x4	0.4x4			
FFQ50C2VEB	x3				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3			
FFQ60C2VEB	x2				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x2	0.6x2			
FDXS35F2VEB	x4				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x4	0.3x4			
FDXS50F2VEB9	x3				18,4	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x3	0.5x3			
FDXS60F2VEB	x2				17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060x2	0.5x2			
FBQ35C8VEB	x4				22,5	--	25	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x4	1.2x4			
FBQ50C8VEB	x3				21,0	--	25	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x3	1.2x3			
FBQ60C8VEB	x2				19,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.350x2	1.1x2			
FBQ125C8VEB					19,1	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FDQ125C5VEB					19,1	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FDQ125C7VEB					19,1	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FVQ125CVEB					18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x4				19,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3				18,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0,6 x 3			
FHQ60CBVEB	x2				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x 2	0,6 x 2			
FHQ125CBVEB					18,4	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,5			
FUQ125CVEB					18,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,4			
FCQG71EVEB	x2				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								17,9	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2							17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091x2	0.5x2
FCQHG140FVEB								18,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x4	0.3x4
FCQG50FVEB	x3							17,6	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x3	0.3x3
FCQG71FVEB	x2							17,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.054x2	0.4x2
FCQG140FVEB								17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4							18,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x4	0.4x4
FFQ50C2VEB	x3							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3
FDXS35F2VEB	x4							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x4	0.3x4
FDXS50F2VEB9	x4	18,4	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x3	0.5x3			
FBQ35C8VEB	x4	22,5	--	25				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x4	1.2x4			
FBQ50C8VEB	x3	21,0	--	25				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x3	1.2x3			
FBQ71C8VEB	x2	19,3	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.350x2	1.1x2			
FBQ140C8VEB		19,1	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FHQ140CBVEB		18,8	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8			
FUQ71CVEB	x2	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		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	Compresseur		OFM		IFM		
										kW	FLA	kW	FLA			
FCAHG125HVEB		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				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x4	0.3x4			
FCAG50BVEB	x3				17,6	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x3	0.3x3			
FCAG60BVEB	x2				17,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x2	0.3x2			
FCAHG125BVEB					17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1			
FFA35A2VEB	x4				18,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x4	0.4x4			
FFA50A2VEB	x3				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3			
FFA60A2VEB	x2				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x2	0.6x2			
FDXM35F3V1B	x4				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x4	0.3x4			
FDXM50F3V1B	x3				18,4	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x3	0.5x3			
FDXM60F3V1B	x2				17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060x2	0.5x2			
FDA125AVVEB					19,1	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FVA125AMVEB					18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2			
FHA35AVEB99	x4				19,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0,6 x 4			
FHA50AVEB99	x3				18,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0,6 x 3			
FHA60AVEB99	x2				18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x 2	0,6 x 2			
FHA125AVEB9					18,4	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,5			
FUA125AVEB9					18,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,4			
FCAHG71HVEB	x2				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								18,3	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x4	0.3x4
FCAG50BVEB	x3							17,6	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x3	0.3x3
FCAG71BVEB	x2							17,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.054x2	0.4x2
FCAG140BVEB								17,8	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1
FFA35A2VEB	x4							18,5	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x4	0.4x4
FFA50A2VEB	x3							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3
FDXM35F3V1B	x4							18,0	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x4	0.3x4
FDXM50F3V1B	x4							18,4	--	20	--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x3	0.5x3
FHA140AVEB9		18,8	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8			
FUA71AVEB9	x2	18,8	--	20				--	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x 2	0,9 x 2			