

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							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
FUQ100CVBE	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			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		

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

TOCA: Ampérage total de surintensité [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [A]

MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]

RLA: Ampérage en charge nominale [A]

OFM: Moteur de ventilateur extérieur

IFM: Moteur du ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]