

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM					
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA				
FCQG71EVEB	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	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	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				

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]