

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOC A	MFA	Compresseur		OFM		IFM		
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71HVEB		RZQG71L8Y1B	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	11,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,5	
FCAG35BVEB	x2	RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2	
FCAG71BVEB		RZQG71L8Y1B			11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,054	0,4	
FFA35A2VEB	x2	RZQG71L8Y1B			12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,05x2	0,4x2	
FDXM35F3V1B	x2	RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2	
FAA71AUVEB		RZQG71L8Y1B			11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4	
FVA71AMVEB		RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,6	
FHA35AVEB	x2	RZQG71L8Y1B			12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060x2	0,6 x 2	
FHA71AVEB		RZQG71L8Y1B			12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,8	
FUA71AVEB		RZQG71L8Y1B			12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,046	0,9	
FCAHG100HVEB		RZQG100L8Y1B			18,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3	
FCAG35BVEB	x3	RZQG100L8Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3	
FCAG50BVEB	x2	RZQG100L8Y1B			17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2	
FCAG100BVEB		RZQG100L8Y1B			17,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7	
FFA35A2VEB	x3	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FFA50A2VEB	x2	RZQG100L8Y1B	17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,4x2			
FDXM35F3V1B	x3	RZQG100L8Y1B	17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXM50F3V1B	x2	RZQG100L8Y1B	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FAA100AUVEB		RZQG100L8Y1B	17,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVA100AMVEB		RZQG100L8Y1B	18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHA35AVEB	x3	RZQG100L8Y1B	18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA50AVEB	x2	RZQG100L8Y1B	18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA100AVEB		RZQG100L8Y1B	18,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUA100AVEB		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]