

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOC A	MFA	Compresseur		OFM		IFM		
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71GVEB		50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5	
FCAG35AVEB	x2				RZQSG71L3V1B	18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCAG71AVEB					RZQSG71L3V1B	18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2				RZQSG71L3V1B	19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x2				RZQSG71L3V1B	18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FAA71AUVEB					RZQSG71L3V1B	18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVA71AMVEB			RZQSG71L3V1B	18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6		
FHA35AVEB	x2		RZQSG71L3V1B	19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060x2	0,6x2		
FHA71AVEB			RZQSG71L3V1B	18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8		
FCAHG100GVEB			RZQSG100L9V1B	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,221	1,3		
FCAG35AVEB	x3		RZQSG100L9V1B	28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3		
FCAG50AVEB	x2		RZQSG100L9V1B	28,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2		
FCAG100AVEB		RZQSG100L9V1B	28,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7			
FFA35A2VEB	x3	RZQSG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3			
FFA50A2VEB	x2	RZQSG100L9V1B	28,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2			
FDXM35F3V1B	x3	RZQSG100L9V1B	28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3			
FDXM50F3V1B	x2	RZQSG100L9V1B	28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2			
FAA100AUVEB		RZQSG100L9V1B	28,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,064	0,4			
FVA100AMVEB		RZQSG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHA35AVEB	x3	RZQSG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6x3			
FHA50AVEB	x2	RZQSG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,6x2			
FHA100AVEB		RZQSG100L9V1B	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,150	1,3			
FUA100AVEB		RZQSG100L9V1B	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	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]