

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions					Compresseur		OFM		IFM					
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA				
FCAHG125GVEB		RZQSG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,244	1,4			
FCAG35AVEB	x4	RZQSG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4			
FCAG50AVEB	x3	RZQSG125L9V1B				28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3			
FCAG60AVEB	x2	RZQSG125L9V1B				28,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2			
FCAG125AVEB		RZQSG125L9V1B				28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,168	1			
FFA35A2VEB	x4	RZQSG125L9V1B				29,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4			
FFA50A2VEB	x3	RZQSG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3			
FFA60A2VEB	x2	RZQSG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2			
FDXM35F3V1B	x4	RZQSG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4			
FDXM50F3V1B	x3	RZQSG125L9V1B				29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x3	0,5x3			
FDXM60F3V1B	x2	RZQSG125L9V1B				28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2			
FDA125A5VEB		RZQSG125L9V1B				30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1			
FVA125AMVEB		RZQSG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHA35AVEB	x4	RZQSG125L9V1B				30,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6x4			
FHA50AVEB	x3	RZQSG125L9V1B				29,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6x3			
FHA60AVEB	x2	RZQSG125L9V1B				29	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,091x2	0,6x2			
FHA125AVEB		RZQSG125L9V1B				29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,15	1,5			
FUA125AVEB		RZQSG125L9V1B				29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,4			
FCAHG11GVEB	x2	RZQSG140L9V1B				50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCAHG140GVEB		RZQSG140L9V1B							29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35AVEB	x4	RZQSG140L9V1B	29	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4			
FCAG50AVEB	x3	RZQSG140L9V1B	28,625	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCAG71AVEB	x2	RZQSG140L9V1B	28,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCAG140AVEB		RZQSG140L9V1B	28,75	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFA35A2VEB	x4	RZQSG140L9V1B	29,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4			
FFA50A2VEB	x3	RZQSG140L9V1B	29	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FDXM35F3V1B	x4	RZQSG140L9V1B	29	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXM50F3V1B	x3	RZQSG140L9V1B	29,375	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FAA71AUVEB	x2	RZQSG140L9V1B	28,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVA140AMVEB		RZQSG140L9V1B	29,25	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FHA35AVEB	x4	RZQSG140L9V1B	30,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x4	0,6x4			
FHA50AVEB	x3	RZQSG140L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x3	0,6x3			
FHA71AVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,6x2			
FHA140AVEB		RZQSG140L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FUA71AVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046x2	0,9x2			

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]