

							Compresseur		OFM		IFM			
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG125HVEB	RZQG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	x4 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4	
FCAG50BVEB	x3 RZQG125L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3	
FCAG60BVEB	x2 RZQG125L9V1B				28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2	
FCAG125BVEB	RZQG125L9V1B				28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFA35A2VEB	x4 RZQG125L9V1B				29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4	
FFA50A2VEB	x3 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3	
FFA60A2VEB	x2 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,6x2	
FDXM35F3V1B	x4 RZQG125L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4	
FDXM50F3V1B	x3 RZQG125L9V1B				29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3	
FDXM60F3V1B	x2 RZQG125L9V1B				28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2	
FDA125A5VEB	RZQG125L9V1B				30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FVA125AMVEB	RZQG125L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHA35AVEB	x4 RZQG125L9V1B		30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHA50AVEB	x3 RZQG125L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA60AVEB	x2 RZQG125L9V1B		29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2			
FHA125AVEB	RZQG125L9V1B		29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5			
FUA125AVEB	RZQG125L9V1B		29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4			
FCAHG71HVEB	x2 RZQG140L9V1B		28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2			
FCAHG140HVEB	RZQG140L9V1B		29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4			
FCAG35BVEB	x4 RZQG140L9V1B		29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4			
FCAG50BVEB	x3 RZQG140L9V1B		28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCAG71BVEB	x2 RZQG140L9V1B		28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCAG140BVEB	RZQG140L9V1B		28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFA35A2VEB	x4 RZQG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4				
FFA50A2VEB	x3 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3				
FDXM35F3V1B	x4 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4				
FDXM50F3V1B	x3 RZQG140L9V1B	29,4	—	33	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3				
FAA71AUVEB	x2 RZQG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2				
FVA140AMVEB	RZQG140L9V1B	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4				
FHA35AVEB	x4 RZQG140L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4				
FHA50AVEB	x3 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3				
FHA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2				
FHA140AVEB	RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8				
FUA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2				

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 de ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]