

								Comresseur		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG125HVEB	RZQQG125L9V1B	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 RZQQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044×4	0,3×4	
FCAG50BVEB	*x3 RZQQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039×3	0,3×3	
FCAG60BVEB	*x2 RZQQG125L9V1B			28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044×2	0,3×2	
FCAG125BVEB	RZQQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFA35A2VEB	*x4 RZQQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×4	0,4×4	
FFA50A2VEB	*x3 RZQQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×3	0,4×3	
FFA60A2VEB	*x2 RZQQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×2	0,6×2	
FDXM35F3V1B	*x4 RZQQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034×4	0,3×4	
FDXM50F3V1B	*x3 RZQQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,063×3	0,5×3	
FDXM60F3V1B	*x2 RZQQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060×2	0,5×2	
FDA125A5VEB	RZQQG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FVA125AMVEB	RZQQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2	
FHA35A5VEB	*x4 RZQQG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060×4	0,6×4	
FHA50A5VEB	*x3 RZQQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060×3	0,6×3	
FHA60A5VEB	*x2 RZQQG125L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091×2	0,6×2	
FHA125A5VEB	RZQQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5	
FUA125AVEB	RZQQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4	
FCAHG71HVEB	*x2 RZQQG140L9V1B			28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091×2	0,5×2	
FCAHG140HVEB	RZQQG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	*x4 RZQQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044×4	0,3×4	
FCAG50BVEB	*x3 RZQQG140L9V1B			28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039×3	0,3×3	
FCAG71BVEB	*x2 RZQQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054×2	0,4×2	
FCAG140BVEB	RZQQG140L9V1B			28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFA35A2VEB	*x4 RZQQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×4	0,4×4	
FFA50A2VEB	*x3 RZQQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×3	0,4×3	
FDXM35F3V1B	*x4 RZQQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034×4	0,3×4	
FDXM50F3V1B	*x3 RZQQG140L9V1B			29,4	—	33	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,063×3	0,5×3	
FAA71AUVEB	*x2 RZQQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048×2	0,4×2	
FVA140AMVEB	RZQQG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4	
FHA35A5VEB	*x4 RZQQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060×4	0,6×4	
FHA50A5VEB	*x3 RZQQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060×3	0,6×3	
FHA71AVEB	*x2 RZQQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091×2	0,8×2	
FHA140AVEB	RZQQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8	
FUA71AVEB	*x2 RZQQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046×2	0,9×2	

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