

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur					OFM		IFM		
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71HVBE	RZAG71N7Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 457 V	11,1	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,091	0,7	
FCAG35BVBE	x2 RZAG71N7Y1B				11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,044 x2	0,3 x2	
FCAG71BVBE	RZAG71N7Y1B				10,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,054	0,4	
FFA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				10,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x2	0,2 x2	
FBA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2	
FBA71A2VEB	RZAG71N7Y1B				(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,070	1,3	
FNA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				11,4	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x2	0,5 x2	
FUA71AVEB9	RZAG71N7Y1B				11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,046	0,9	
FAA71AUVBE	RZAG71N7Y1B		10,9	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,048	0,5			
FVA71AMVEB	RZAG71N7Y1B		11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,117	0,8			
FDXM35F3V1B	x2 RZAG71N7Y1B		11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x2	0,3 x2			
FHA35AVEB99	x2 RZAG71N7Y1B		11,6	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2			
FHA71AVEB99	RZAG71N7Y1B		11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,091	0,8			
FCAHG100HVBE	RZAG100N7Y1B		3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 457 V	14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,221	1,3
FCAG35BVBE	x3 RZAG100N7Y1B					13,0	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVBE	x2 RZAG100N7Y1B					12,7	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVBE	RZAG100N7Y1B	14,2				—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,117	0,7	
FFA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	12,7				—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x3	0,2 x3	
FFA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	12,9				—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x2	0,4 x2	
FBA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	(12,1)*				—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3	
FBA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	(12,1)*				—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x2	1,4 x2	
FBA100A2VEB	RZAG100N7Y1B	(13,5)*		—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,127	3,5			
FNA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,6		—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,034 x3	0,5 x3			
FNA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,1		—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,5 x2			
FUA100AVEB9	RZAG100N7Y1B	14,9		—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,106	1,3			
FAA100AUVBE	RZAG100N7Y1B	14,0		—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,064	0,5			
FVA100AMVEB	RZAG100N7Y1B	15,1		—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,238	1,5			
FDXM35F3V1B	x3 RZAG100N7Y1B	13,0		—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,034 x3	0,3 x3			
FDXM50F3V1B	x2 RZAG100N7Y1B	13,9		—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2			
FHA35AVEB99	x3 RZAG100N7Y1B	13,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3				
FHA50AVEB99	x2 RZAG100N7Y1B	13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2				
FHA100AVEB9	RZAG100N7Y1B	14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,150	1,3				

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur					OFM		IFM	
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG125HVBE	RZAG125N7Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 457 V	15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4
FCAG35BVBE	x4 RZAG125N7Y1B				12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVBE	x3 RZAG125N7Y1B				12,9	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3
FCAG60BVBE	x2 RZAG125N7Y1B				14,1	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,044 x2	0,3 x2
FCAG125BVBE	RZAG125N7Y1B				14,6	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4 RZAG125N7Y1B				11,8	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3 RZAG125N7Y1B				13,2	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3
FFA60A2VEB	x2 RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,050 x2	0,6 x2
FBA35A2VEB	x4 RZAG125N7Y1B				(10,9)*	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3 RZAG125N7Y1B				(12,0)*	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3
FBA60A2VEB	x2 RZAG125N7Y1B				(13,5)*	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2
FBA125A2VEB	RZAG125N7Y1B				(13,5)*	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9
FNA35A2VEB	x4 RZAG125N7Y1B				13,0	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,5 x4
FNA50A2VEB	x3 RZAG125N7Y1B				13,5	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,5 x3
FNA60A2VEB	x2 RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2
FUA125AVEB9	RZAG125N7Y1B				15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,106	1,4
FDA125AVEB	RZAG125N7Y1B		15,7	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,350	2,1		
FVA125AMVEB	RZAG125N7Y1B		15,1	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,238	1,5		
FDXM35F3V1B	x4 RZAG125N7Y1B		12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3 RZAG125N7Y1B		14,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3		
FDXM60F3V1B	x2 RZAG125N7Y1B		15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2		
FHA35AVEB99	x4 RZAG125N7Y1B		13,4	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB99	x3 RZAG125N7Y1B		13,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3		
FHA60AVEB99	x2 RZAG125N7Y1B		14,8	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,6 x2		
FHA125AVEB9	RZAG125N7Y1B		15,1	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,150	1,5		
FCAHG71HVBE	x2 RZAG140N7Y1B		15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,7 x2		
FCAHG140HVBE	RZAG140N7Y1B		15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,244	1,4		
FCAG35BVBE	x4 RZAG140N7Y1B		12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4		
FCAG50BVBE	x3 RZAG140N7Y1B		12,9	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3		
FCAG71BVBE	x2 RZAG140N7Y1B		14,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2		
FCAG140BVBE	RZAG140N7Y1B		14,9	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,168	1,3		
FFA35A2VEB	x4 RZAG140N7Y1B		11,8	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4		
FFA50A2VEB	x3 RZAG140N7Y1B	13,2	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3			
FBA35A2VEB	x4 RZAG140N7Y1B	(10,9)*	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4			
FBA50A2VEB	x3 RZAG140N7Y1B	(12,0)*	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3			
FBA71A2VEB	x2 RZAG140N7Y1B	(13,5)*	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,070 x2	1,3 x2			
FBA140A2VEB	RZAG140N7Y1B	(13,5)*	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,187	3,9			
FNA35A2VEB	x4 RZAG140N7Y1B	13,0	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,034 x4	0,5 x4			
FNA50A2VEB	x3 RZAG140N7Y1B	13,5	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,5 x3			
FUA71AVEB9	x2 RZAG140N7Y1B	15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2			
FAA71AUVBE	x2 RZAG140N7Y1B	14,6	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 x2			
FVA71AMVEB	x2 RZAG140N7Y1B	15,2	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,117 x2	0,8 x2			
FVA140AMVEB	RZAG140N7Y1B	15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,276	1,8			
FDXM35F3V1B	x4 RZAG140N7Y1B	12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,034 x4	0,3 x4			
FDXM50F3V1B	x3 RZAG140N7Y1B	14,8	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,9 x3			
FHA35AVEB99	x4 RZAG140N7Y1B	13,4	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,060 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB99	x3 RZAG140N7Y1B	13,8	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB99	x2 RZAG140N7Y1B	15,2	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB9	RZAG140N7Y1B	15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,150	1,8			

* Utilisez une alimentation électrique séparée pour l'unité intérieure. La valeur entre parenthèses correspond à la MCA de l'unité extérieure. Pour connaître la MCA de l'unité intérieure, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité intérieure.

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]