

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur					OFM		IFM				
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCAHG71HVEB	RZAG71N7V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	17,7	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,091	0,7			
FCAG35BVEB	x2 RZAG71N7V1B				17,6	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,044 x2	0,3 x2			
FCAG71BVEB	RZAG71N7V1B				17,4	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,054	0,4			
FFA35A2VEB	x2 RZAG71N7V1B				17,4	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,050 x2	0,2 x2			
FBA35A2VEB	x2 RZAG71N7V1B				19,9	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2			
FBA71A2VEB	RZAG71N7V1B				18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,070	1,3			
FNA35A2VEB	x2 RZAG71N7V1B				18,0	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,034 x2	0,5 x2			
FUA71AVEB9	RZAG71N7V1B				17,9	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,046	0,9			
FAA71AUVEB	RZAG71N7V1B				17,5	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,048	0,5			
FVA71AMVEB	RZAG71N7V1B				17,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,117	0,8			
FDXM35F3V1B	x2 RZAG71N7V1B				17,6	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,034 x2	0,3 x2			
FHA35AVEB99	x2 RZAG71N7V1B				18,2	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2			
FHA71AVEB99	RZAG71N7V1B				17,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,091	0,8			
FCAHG100HVEB	RZAG100N7V1B				50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	22,2	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZAG100N7V1B							21,7	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVEB	x2 RZAG100N7V1B							21,4	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVEB	RZAG100N7V1B	21,5	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,117	0,7			
FFA35A2VEB	x3 RZAG100N7V1B	21,4	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,050 x3	0,2 x3			
FFA50A2VEB	x2 RZAG100N7V1B	21,6	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,050 x2	0,4 x2			
FBA35A2VEB	x3 RZAG100N7V1B	25,2	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3			
FBA50A2VEB	x2 RZAG100N7V1B	23,7	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,089 x2	1,4 x2			
FBA100A2VEB	RZAG100N7V1B	24,4	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,127	3,5			
FNA35A2VEB	x3 RZAG100N7V1B	22,4	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,034 x3	0,5 x3			
FNA50A2VEB	x2 RZAG100N7V1B	21,8	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,5 x2			
FUA100AVEB9	RZAG100N7V1B	22,2	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,106	1,3			
FAA100AVEB	RZAG100N7V1B	21,3	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,064	0,5			
FVA100AMVEB	RZAG100N7V1B	22,4	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,238	1,5			
FDXM35F3V1B	x3 RZAG100N7V1B	21,7	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,034 x3	0,3 x3			
FDXM50F3V1B	x2 RZAG100N7V1B	22,7	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2			
FHA35AVEB99	x3 RZAG100N7V1B	22,7	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3			
FHA50AVEB99	x2 RZAG100N7V1B	22,0	—	32				—	18,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2			
FHA100AVEB9	RZAG100N7V1B	22,2	—	32				—	18,8	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			
FCAHG125HVEB	RZAG125N7V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	27,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,244	1,4			
FCAG35BVEB	x4 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4			
FCAG50BVEB	x3 RZAG125N7V1B				26,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3			
FCAG60BVEB	x2 RZAG125N7V1B				26,6	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,044 x2	0,3 x2			
FCAG125BVEB	RZAG125N7V1B				27,0	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,168	1,0			
FFA35A2VEB	x4 RZAG125N7V1B				26,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4			
FFA50A2VEB	x3 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3			
FFA60A2VEB	x2 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,050 x2	0,6 x2			
FBA35A2VEB	x4 RZAG125N7V1B				31,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4			
FBA50A2VEB	x3 RZAG125N7V1B				30,4	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3			
FBA60A2VEB	x2 RZAG125N7V1B				28,7	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2			
FBA125A2VEB	RZAG125N7V1B				30,1	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,187	3,9			
FNA35A2VEB	x4 RZAG125N7V1B				28,1	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,034 x4	0,5 x4			
FNA50A2VEB	x3 RZAG125N7V1B				27,6	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,5 x3			
FNA60A2VEB	x2 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2			
FUA125AVEB9	RZAG125N7V1B				27,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,106	1,4			
FDA125AVEB	RZAG125N7V1B				28,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,350	2,1			
FVA125AMVEB	RZAG125N7V1B				27,6	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,238	1,5			
FDXM35F3V1B	x4 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4			
FDXM50F3V1B	x3 RZAG125N7V1B				28,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3			
FDXM60F3V1B	x2 RZAG125N7V1B				27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2			
FHA35AVEB99	x4 RZAG125N7V1B				28,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB99	x3 RZAG125N7V1B				27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3			
FHA60AVEB99	x2 RZAG125N7V1B				27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,6 x2			
FHA125AVEB9	RZAG125N7V1B				27,6	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,150	1,5			
FCAHG71HVEB	RZAG140N7V1B				50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	27,5	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,7 x2
FCAHG140HVEB	RZAG140N7V1B							27,5	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4 RZAG140N7V1B							27,2	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3 RZAG140N7V1B							26,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2 RZAG140N7V1B							26,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB	RZAG140N7V1B							27,4	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,168	1,3
FFA35A2VEB	x4 RZAG140N7V1B							26,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3 RZAG140N7V1B	27,2	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3			
FBA35A2VEB	x4 RZAG140N7V1B	31,8	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4			
FBA50A2VEB	x3 RZAG140N7V1B	30,4	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3			
FBA71A2VEB	x2 RZAG140N7V1B	28,7	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,070 x2	1,3 x2			
FBA140A2VEB	RZAG140N7V1B	30,1	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,187	3,9			
FNA35A2VEB	x4 RZAG140N7V1B	28,1	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,034 x4	0,5 x4			
FNA50A2VEB	x3 RZAG140N7V1B	27,6	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,5 x3			
FNA60A2VEB	x2 RZAG140N7V1B	27,9	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2			
FUA71AVEB9	x2 RZAG140N7V1B	27,0	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 x2			
FVA71AMVEB	x2 RZAG140N7V1B	27,7	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,117 x2	0,8 x2			
FVA140AMVEB	RZAG140N7V1B	27,9	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,276	1,8			
FDXM35F3V1B	x4 RZAG140N7V1B	27,2	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,034 x4	0,3 x4			
FDXM50F3V1B	x3 RZAG140N7V1B	28,8	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,9 x3			
FHA35AVEB99	x4 RZAG140N7V1B	28,5	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,060 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB99	x3 RZAG140N7V1B	27,9	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB99	x2 RZAG140N7V1B	27,7	—	32				—	23,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB9	RZAG140N7V1B	27,9	—	32				—	23,6	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 de ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]