

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur						OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG100HVEB				18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,221	1,3	
FCAG35BVEB	x3	RZAG71N7V1B	50Hz ~ 220-240V	17,9	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,044 x3	0,3 x3	
FCAG50BVEB	x2	RZAG71N7V1B		17,6	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,039 x2	0,3 x2	
FCAG100BVEB		RZAG71N7V1B		17,7	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,117	0,7	
FFA35A2VEB	x3	RZAG71N7V1B		17,6	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,050 x3	0,2 x3	
FFA50A2VEB	x2	RZAG71N7V1B		17,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,050 x2	0,4 x2	
FBA35A2VEB	x3	RZAG71N7V1B		21,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,089 x3	1,4 x3	
FBA50A2VEB	x2	RZAG71N7V1B		19,9	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2	
FBA100A2VEB		RZAG71N7V1B		20,6	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,127	3,5	
FUA100AVEB9		RZAG71N7V1B		18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,106	1,3	
FAA100AUVVEB		RZAG71N7V1B		17,5	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,064	0,5	
FVA100AMVEB		RZAG71N7V1B		18,5	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,238	1,5	
FDXM35F3V1B	x3	RZAG71N7V1B		17,9	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,034 x3	0,3 x3	
FDXM50F3V1B	x2	RZAG71N7V1B		18,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x2	0,9 x2	
FHA35AVEB99	x3	RZAG71N7V1B		18,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x3	0,6 x3	
FHA50AVEB99	x2	RZAG71N7V1B		18,2	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2	
FHA100AVEB9		RZAG71N7V1B		18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,150	1,3	
FCAHG71HVEB	x2	RZAG100N7V1B		50Hz ~ 220-240V	22,3	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2
FCAHG140HVEB		RZAG100N7V1B			22,3	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZAG100N7V1B			22,0	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG100N7V1B			21,7	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZAG100N7V1B	21,6		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2	
FCAG140BVEB		RZAG100N7V1B	22,2		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,168	1,3	
FFA35A2VEB	x4	RZAG100N7V1B	21,6		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,050 x4	0,8	
FFA50A2VEB	x3	RZAG100N7V1B	22,0		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3	
FBA35A2VEB	x4	RZAG100N7V1B	26,6		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4	
FBA50A2VEB	x3	RZAG100N7V1B	25,2		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3	
FBA71A2VEB	x2	RZAG100N7V1B	23,5		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,07 x2	1,3 x2	
FBA140A2VEB		RZAG100N7V1B	24,9		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,187	3,9	
FUA71AVEB9	x2	RZAG100N7V1B	22,7		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2	
FAA71AUVVEB	x2	RZAG100N7V1B	21,8		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2	
FVA140AMVEB		RZAG100N7V1B	22,7		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,276	1,8	
FDXM35F3V1B	x4	RZAG100N7V1B	22,0		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4	
FDXM50F3V1B	x3	RZAG100N7V1B	23,6		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3	
FHA35AVEB99	x4	RZAG100N7V1B	23,3		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4	
FHA50AVEB99	x3	RZAG100N7V1B	22,7		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3	
FHA71AVEB99	x2	RZAG100N7V1B	22,5		—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,8 x2	
FHA140AVEB9		RZAG100N7V1B	22,7	—	32	—	18,8	0,234	1,2	0,150	1,8		

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur						OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71HVEB	x2	RZAG125N7V1B	50Hz ~ 220-240V	27,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2	
FCAHG140HVEB		RZAG125N7V1B		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	
FCAG71BVEB	x2	RZAG125N7V1B		26,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2	
FCAG140BVEB		RZAG125N7V1B		27,4	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,168	1,3	
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	
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	
FBA71A2VEB	x2	RZAG125N7V1B		28,7	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2	
FBA140A2VEB		RZAG125N7V1B		30,1	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,187	3,9	
FUA71AVEB9	x2	RZAG125N7V1B		27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2	
FAA71AUVVEB	x2	RZAG125N7V1B		27,0	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2	
FVA140AMVEB		RZAG125N7V1B		27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,276	1,8	
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	
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	
FHA71AVEB99	x2	RZAG125N7V1B		27,7	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,8 x2	
FHA140AVEB9		RZAG125N7V1B	27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,150	1,8		
FCAHG71HVEB	x2	RZAG140N7V1B	50Hz ~ 220-240V	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	
FUA71AVEB9	x2	RZAG140N7V1B		27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2	
FAA71AUVVEB	x2	RZAG140N7V1B		27,0	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 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.