

RZAG-NV1

							Compresseur		OFM		IFM				
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG100HVEB		RZAG71N7V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum 264 V	18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,221	1,3		
FCAG35BVEB	x3	RZAG71N7V1B			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		
FUA100AVEB		RZAG71N7V1B			18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,106	1,3		
FAA100AUVEB		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		
FHA35AVEB	x3	RZAG71N7V1B			18,8	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x3	0,6 x3		
FHA50AVEB	x2	RZAG71N7V1B			18,2	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2		
FHA100AVEB		RZAG71N7V1B			18,3	—	20	—	15,5	0,234	0,8	0,15	1,3		
FCAHG71HVEB	x2	RZAG100N7V1B			50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum 264 V	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		
FUA71AVEB	x2	RZAG100N7V1B	22,7	—			32	—	18,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AUVEB	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	1,19523	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3	RZAG100N7V1B	23,6	—			32	—	18,8	0,234	1,19523	0,060 x3	0,9 x3		
FHA35AVEB	x4	RZAG100N7V1B	23,3	—			32	—	18,8	0,234	1,19523	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3	RZAG100N7V1B	22,7	—			32	—	18,8	0,234	1,19523	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB	x2	RZAG100N7V1B	22,5	—			32	—	18,8	0,234	1,19523	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB		RZAG100N7V1B	22,7	—	32	—	18,8	0,234	1,19523	0,15	1,8				