

# RZAG-NV1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM		
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG125HVEB		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
FUA125AVEB					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		
FHA35AVEB	x4		RZAG125N7V1B	28,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3		RZAG125N7V1B	27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3		
FHA60AVEB	x2		RZAG125N7V1B	27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,6 x2		
FHA125AVEB			RZAG125N7V1B	27,6	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,150	1,5		
FCAHG71HVEB	x2		RZAG140N7V1B	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			
FUA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B	27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2			
FAA71AUVEB	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			
FHA35AVEB	x4	RZAG140N7V1B	28,5	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,060 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB	x3	RZAG140N7V1B	27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B	27,7	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB		RZAG140N7V1B	27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,150	1,8			