

RZAG-NV1

								Compresseur		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG125HVEB		RZAG125N7V1B	Minimum: 198 V Maximum 264 V	Minimum 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	
FDA125ASVEB		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			
FAA71AJUVEB	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			