

RZAG-NV1

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	Minimum: -198 V. Maximum: -264 V.	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	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG125N7V1B			26,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZAG125N7V1B			26,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZAG125N7V1B			27,4	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,168	1,3	1,3
FFA35A2VEB	x4	RZAG125N7V1B			26,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3	RZAG125N7V1B			27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZAG125N7V1B			31,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3	RZAG125N7V1B			30,4	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3	1,4 x3
FBA71A2VEB	x2	RZAG125N7V1B			28,7	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2	1,3 x2
FBA140A2VEB		RZAG125N7V1B			30,1	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,187	3,9	3,9
FUA71AVEB	x2	RZAG125N7V1B			27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZAG125N7V1B			27,0	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2	0,5 x2
FVA140AMVEB		RZAG125N7V1B			27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,276	1,8	1,8
FDXM35F3V1B	x4	RZAG125N7V1B			27,2	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZAG125N7V1B			28,8	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3	0,9 x3
FHA35AVEB	x4	RZAG125N7V1B			28,5	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZAG125N7V1B			27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZAG125N7V1B			27,7	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,8 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZAG125N7V1B	27,9	—	32	—	23,8	0,234	1,2	0,150	1,8	1,8		
FCAHG71HVEB	x2	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	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZAG140N7V1B			27,2	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG140N7V1B			26,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZAG140N7V1B			26,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZAG140N7V1B			27,4	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,168	1,3	1,3
FFA35A2VEB	x4	RZAG140N7V1B			26,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3	RZAG140N7V1B			27,2	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZAG140N7V1B			31,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3	RZAG140N7V1B			30,4	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3	1,4 x3
FBA71A2VEB	x2	RZAG140N7V1B			28,7	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,070 x2	1,3 x2	1,3 x2
FBA140A2VEB		RZAG140N7V1B			30,1	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,187	3,9	3,9
FUA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B			27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZAG140N7V1B			27,0	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 x2	0,5 x2
FVA140AMVEB		RZAG140N7V1B			27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,276	1,8	1,8
FDXM35F3V1B	x4	RZAG140N7V1B			27,2	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,034 x4	0,3 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZAG140N7V1B			28,8	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,9 x3	0,9 x3
FHA35AVEB	x4	RZAG140N7V1B			28,5	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,060 x4	0,6 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZAG140N7V1B			27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,060 x3	0,6 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B			27,7	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,8 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZAG140N7V1B	27,9	—	32	—	23,6	0,234	1,4	0,150	1,8	1,8		