

RZAG71-140N2Y1

		Compressor										OFM		IFM	
Indoor	Outdoor	Power supply	Voltage range	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCAHG100HVEB	RZAG71N2Y1B	3N~50Hz 380-415V	Minimum: -342 V- Maximum: -457 V-	11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,221	1,3			
FCAG35BVEB	x3 RZAG71N2Y1B			11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,044 x3	0,3 x3			
FCAG50BVEB	x2 RZAG71N2Y1B			11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,039 x2	0,3 x2			
FCAG100BVEB	RZAG71N2Y1B			11,1	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,117	0,7			
FFA35A2VEB	x3 RZAG71N2Y1B			11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x3	0,2 x3			
FFA50A2VEB	x2 RZAG71N2Y1B			11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x2	0,4 x2			
FBA35A2VEB	x3 RZAG71N2Y1B			14,6	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x3	1,4 x3			
FBA50A2VEB	x2 RZAG71N2Y1B			13,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2			
FBA100A2VEB	RZAG71N2Y1B			13,9	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,127	3,5			
FUA100AVEB9	RZAG71N2Y1B			11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,106	1,3			
FAA100BUV1B	RZAG71N2Y1B			11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,064	0,9			
FVA100AMVEB	RZAG71N2Y1B			12,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,238	1,5			
FDXM35F3V1B	x3 RZAG71N2Y1B			11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x3	0,3 x3			
FDXM50F3V1B	x2 RZAG71N2Y1B			12,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x2	0,9 x2			
FHA35AVEB98	x3 RZAG71N2Y1B			12,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,090 x3	0,6 x3			
FHA50AVEB98	x2 RZAG71N2Y1B			11,6	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,090 x2	0,6 x2			
FHA100AVEB8	RZAG71N2Y1B			11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,172	1,3			
FCAHG71HVEB	x2 RZAG100N2Y1B	3N~50Hz 380-415V	Minimum: -342 V- Maximum: -457 V-	13,5	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2			
FCAHG140HVEB	RZAG100N2Y1B			15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4			
FCAG35BVEB	x4 RZAG100N2Y1B			13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4			
FCAG50BVEB	x3 RZAG100N2Y1B			13,0	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,044 x3	0,3 x3			
FCAG71BVEB	x2 RZAG100N2Y1B			12,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2			
FCAG140BVEB	RZAG100N2Y1B			14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,3			
FFA35A2VEB	x4 RZAG100N2Y1B			12,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x4	0,8			
FFA50A2VEB	x3 RZAG100N2Y1B			13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3			
FBA35A2VEB	x4 RZAG100N2Y1B			17,7	—	20	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4			
FBA50A2VEB	x3 RZAG100N2Y1B			16,3	—	20	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3			
FBA71A2VEB	x2 RZAG100N2Y1B			14,7	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2			
FBA140A2VEB	RZAG100N2Y1B			17,4	—	20	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9			
FUA71AVEB9	x2 RZAG100N2Y1B			13,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2			
FAA71BUV1B	x2 RZAG100N2Y1B			13,1	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2			
FVA140AMVEB	RZAG100N2Y1B			15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,276	1,8			
FDXM35F3V1B	x4 RZAG100N2Y1B			13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4			
FDXM50F3V1B	x3 RZAG100N2Y1B			14,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3			
FHA35AVEB98	x4 RZAG100N2Y1B			14,6	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,090 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB98	x3 RZAG100N2Y1B			13,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,090 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB98	x2 RZAG100N2Y1B			13,7	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,110 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB8	RZAG100N2Y1B			15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,251	1,8			

									Compressor		OFM		IFM	
Indoor		Outdoor	Power supply	Voltage range	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG71HVEB	x2	RZAG125N2Y1B	3N~50Hz 380-415V	Minimum: -342 V- Maximum: -457 V-	15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2	
FCAHG140HVEB		RZAG125N2Y1B			15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	x4	RZAG125N2Y1B			12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4	
FCAG50BVEB	x3	RZAG125N2Y1B			12,9	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3	
FCAG71BVEB	x2	RZAG125N2Y1B			14,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2	
FCAG140BVEB		RZAG125N2Y1B			14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,3	
FFA35A2VEB	x4	RZAG125N2Y1B			11,8	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4	
FFA50A2VEB	x3	RZAG125N2Y1B			13,2	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3	
FBA35A2VEB	x4	RZAG125N2Y1B			16,5	—	20	—	9,3	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4	
FBA50A2VEB	x3	RZAG125N2Y1B			16,2	—	20	—	10,3	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3	
FBA71A2VEB	x2	RZAG125N2Y1B			16,1	—	20	—	11,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2	
FBA140A2VEB		RZAG125N2Y1B			17,4	—	20	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9	
FUA71AVEB9	x2	RZAG125N2Y1B			15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2	
FAA71BUV1B	x2	RZAG125N2Y1B			14,6	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2	
FVA140AMVEB9		RZAG125N2Y1B			15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,276	1,8	
FDXM35F3V1B	x4	RZAG125N2Y1B			12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4	
FDXM50F3V1B	x3	RZAG125N2Y1B			14,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3	
FHA35AVEB98	x4	RZAG125N2Y1B	13,4	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,090 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB98	x3	RZAG125N2Y1B	13,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,090 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB98	x2	RZAG125N2Y1B	15,2	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,110 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB8		RZAG125N2Y1B	15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,251	1,8			
FCAHG71HVEB	x2	RZAG140N2Y1B	3N~50Hz 380-415V	Minimum: -342 V- Maximum: -457 V-	15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,7 x2	
FCAHG140HVEB		RZAG140N2Y1B			15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,244	1,4	
FCAG35BVEB	x4	RZAG140N2Y1B			12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4	
FCAG50BVEB	x3	RZAG140N2Y1B			12,9	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3	
FCAG71BVEB	x2	RZAG140N2Y1B			14,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2	
FCAG140BVEB		RZAG140N2Y1B			14,9	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,168	1,3	
FFA35A2VEB	x4	RZAG140N2Y1B			11,8	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4	
FFA50A2VEB	x3	RZAG140N2Y1B			13,2	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3	
FBA35A2VEB	x4	RZAG140N2Y1B			16,5	—	20	—	9,1	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4	
FBA50A2VEB	x3	RZAG140N2Y1B			16,2	—	20	—	10,1	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3	
FBA71A2VEB	x2	RZAG140N2Y1B			16,1	—	20	—	11,6	0,234	1,4	0,070 x2	1,3 x2	
FBA140A2VEB		RZAG140N2Y1B			17,4	—	20	—	11,6	0,234	1,4	0,187	3,9	
FUA71AVEB9	x2	RZAG140N2Y1B			15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2	
FAA71BUV1B	x2	RZAG140N2Y1B			14,6	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 x2	
FVA140AMVEB		RZAG140N2Y1B			15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,276	1,8	
FDXM35F3V1B	x4	RZAG140N2Y1B			12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,034 x4	0,3 x4	
FDXM50F3V1B	x3	RZAG140N2Y1B			14,8	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,9 x3	
FHA35AVEB98	x4	RZAG140N2Y1B	13,4	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,090 x4	0,6 x4			
FHA50AVEB98	x3	RZAG140N2Y1B	13,8	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,090 x3	0,6 x3			
FHA71AVEB98	x2	RZAG140N2Y1B	15,2	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,110 x2	0,8 x2			
FHA140AVEB8		RZAG140N2Y1B	15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,251	1,8			