

RZAG-NY1

							Compresseur		OFM		IFM							
Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique		Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG125HVEB		RZAG125N7Y1B		3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 457 V	15,0	—	16	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4		
FCAG35BVEB	x4	RZAG125N7Y1B				12,2	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG125N7Y1B				12,9	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3
FCAG60BVEB	x2	RZAG125N7Y1B				14,1	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,044 x2	0,3 x2
FCAG125BVEB		RZAG125N7Y1B				14,6	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4	RZAG125N7Y1B				11,8	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3	RZAG125N7Y1B				13,2	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3
FFA60A2VEB	x2	RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,050 x2	0,6 x2
FBA35A2VEB	x4	RZAG125N7Y1B				(10,9)*	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3	RZAG125N7Y1B				(12,0)*	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3
FBA60A2VEB	x2	RZAG125N7Y1B				(13,5)*	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,070 x2	1,3 x2
FBA125A2VEB		RZAG125N7Y1B				(13,5)*	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9
FNA35A2VEB	x4	RZAG125N7Y1B				13,0	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,5 x4
FNA50A2VEB	x3	RZAG125N7Y1B				13,5	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,5 x3
FNA60A2VEB	x2	RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2
FUA125AVEB		RZAG125N7Y1B				15,0	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,106	1,4
FDA125AVEB		RZAG125N7Y1B				15,7	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,350	2,1
FVA125AMVEB		RZAG125N7Y1B				15,1	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,238	1,5
FDXM35F3V1B	x4	RZAG125N7Y1B				12,2	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3
FDXM60F3V1B	x2	RZAG125N7Y1B				15,4	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2
FHA35AVEB	x4	RZAG125N7Y1B				13,4	—	16	—	—	—	—	—	9,3	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZAG125N7Y1B				13,8	—	16	—	—	—	—	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3
FHA60AVEB	x2	RZAG125N7Y1B				14,8	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,6 x2
FHA125AVEB		RZAG125N7Y1B				15,1	—	16	—	—	—	—	—	11,8	0,234	1,2	0,150	1,5
FCAHG71HVEB	x2	RZAG140N7Y1B				15,0	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,7 x2
FCAHG140HVEB		RZAG140N7Y1B				15,0	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZAG140N7Y1B				12,2	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG140N7Y1B		12,9	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3		
FCAG71BVEB	x2	RZAG140N7Y1B		14,4	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2		
FCAG140BVEB		RZAG140N7Y1B		14,9	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,168	1,3		
FFA35A2VEB	x4	RZAG140N7Y1B		11,8	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4		
FFA50A2VEB	x3	RZAG140N7Y1B		13,2	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3		
FBA35A2VEB	x4	RZAG140N7Y1B		(10,9)*	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4		
FBA50A2VEB	x3	RZAG140N7Y1B		(12,0)*	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3		
FBA71A2VEB	x2	RZAG140N7Y1B		(13,5)*	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,070 x2	1,3 x2		
FBA140A2VEB		RZAG140N7Y1B		(13,5)*	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,187	3,9		
FNA35A2VEB	x4	RZAG140N7Y1B		13,0	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,034 x4	0,5 x4		
FNA50A2VEB	x3	RZAG140N7Y1B		13,5	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,5 x3		
FUA71AVEB	x2	RZAG140N7Y1B		15,4	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AUVEB		RZAG140N7Y1B		14,6	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,048 x2	0,5 x2		
FVA71AMVEB	x2	RZAG140N7Y1B		15,2	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,117 x2	0,8 x2		
FVA140AMVEB		RZAG140N7Y1B		15,4	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,276	1,8		
FDXM35F3V1B	x4	RZAG140N7Y1B		12,2	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3	RZAG140N7Y1B		14,8	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,9 x3		
FHA35AVEB	x4	RZAG140N7Y1B		13,4	—	16	—	—	—	—	—	9,1	0,234	1,4	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3	RZAG140N7Y1B		13,8	—	16	—	—	—	—	—	10,1	0,234	1,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB	x2	RZAG140N7Y1B		15,2	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB		RZAG140N7Y1B		15,4	—	16	—	—	—	—	—	11,6	0,234	1,4	0,150	1,8		

* Use a separate power supply for the indoor unit. The value between brackets is the MCA of the outdoor unit. For the MCA of the indoor unit, see the installation manual of the indoor unit.