

RZAG-NV1

							Compresseur		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG71HVEB	x2	RZAG125N7V1B	Minimum: 342 V Maximum 456 V	15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2
FCAHG140HVEB		RZAG125N7V1B		15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZAG125N7V1B		12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG125N7V1B		12,9	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZAG125N7V1B		14,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZAG125N7V1B		14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,3
FFA35A2VEB	x4	RZAG125N7V1B		11,8	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,050 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3	RZAG125N7V1B		13,2	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZAG125N7V1B		(10,9)*	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3	RZAG125N7V1B		(12,0)*	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3
FBA71A2VEB	x2	RZAG125N7V1B		(13,5)*	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,07 x2	1,3 x2
FBA140A2VEB		RZAG125N7V1B		(13,5)*	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9
FUA71AVEB	x2	RZAG125N7V1B		15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZAG125N7V1B		14,6	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2
FVA140AMVEB		RZAG125N7V1B		15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,276	1,8
FDXM35F3V1B	x4	RZAG125N7V1B		12,2	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZAG125N7V1B		14,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,9 x3
FHA35AVEB	x4	RZAG125N7V1B		13,4	—	16	—	9,3	0,234	1,2	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZAG125N7V1B		13,8	—	16	—	10,3	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZAG125N7V1B		15,2	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZAG125N7V1B	15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,15	1,8	
FCAHG71HVEB	x2	RZAG140N7V1B	Minimum: 342 V Maximum 456 V	15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,091 x2	0,7 x2
FCAHG140HVEB		RZAG140N7V1B		15,0	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZAG140N7V1B		12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZAG140N7V1B		12,9	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZAG140N7V1B		14,4	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZAG140N7V1B		14,9	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,168	1,3
FFA35A2VEB	x4	RZAG140N7V1B		11,8	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,050 x4	0,2 x4
FFA50A2VEB	x3	RZAG140N7V1B		13,2	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZAG140N7V1B		(10,9)*	—	16	—	9,1	0,234	1,4	0,089 x4	1,4 x4
FBA50A2VEB	x3	RZAG140N7V1B		(12,0)*	—	16	—	10,1	0,234	1,4	0,089 x3	1,4 x3
FBA71A2VEB	x2	RZAG140N7V1B		(13,5)*	—	16	—	11,6	0,234	1,4	0,07 x2	1,3 x2
FBA140A2VEB		RZAG140N7V1B		(13,5)*	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,187	3,9
FUA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B		15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZAG140N7V1B		14,6	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,048 x2	0,5 x2
FVA140AMVEB		RZAG140N7V1B		15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,276	1,8
FDXM35F3V1B	x4	RZAG140N7V1B		12,2	—	16	—	9,1	0,234	1,41271	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZAG140N7V1B		14,8	—	16	—	10,1	0,234	1,41271	0,060 x3	0,9 x3
FHA35AVEB	x4	RZAG140N7V1B		13,4	—	16	—	9,1	0,234	1,41271	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZAG140N7V1B		13,8	—	16	—	10,1	0,234	1,41271	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZAG140N7V1B		15,2	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZAG140N7V1B	15,4	—	16	—	11,6	0,234	1,41271	0,15	1,8	

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