

# RZAG-NY1

								Compresseur		OFM		IFM			
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG71HVEB	RZAG71N7Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 457 V	11,1	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,091	0,7		
FCAG35BVEB	x2 RZAG71N7Y1B				11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,044 x2	0,3 x2	0,4	0,4
FCAG71BVEB	RZAG71N7Y1B				10,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,054	0,4	0,4	0,4
FFA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				10,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x2	0,2 x2	0,2	0,2
FBA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2	1,4	1,4
FBA71A2VEB	RZAG71N7Y1B				(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,070	1,3	1,3	1,3
FNA35A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B				11,4	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x2	0,5 x2	0,5	0,5
FUA71AVEB	RZAG71N7Y1B				11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,046	0,9	0,9	0,9
FAA71AUVEB	RZAG71N7Y1B				10,9	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,048	0,5	0,5	0,5
FVA71AMVEB	RZAG71N7Y1B				11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,117	0,8	0,8	0,8
FDXM35F3V1B	x2 RZAG71N7Y1B				11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x2	0,3 x2	0,3	0,3
FHA35AVEB	x2 RZAG71N7Y1B				11,6	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2	0,6	0,6
FHA71AVEB	RZAG71N7Y1B				11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,091	0,8	0,8	0,8
FCAHG100HVEB	RZAG100N7Y1B				14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,221	1,3	1,3	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZAG100N7Y1B				13,0	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,044 x3	0,3 x3	0,3	0,3
FCAG50BVEB	x2 RZAG100N7Y1B				12,7	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,039 x2	0,3 x2	0,3	0,3
FCAG100BVEB	RZAG100N7Y1B	14,2	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,117	0,7	0,7	0,7			
FFA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	12,7	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x3	0,2 x3	0,2	0,2			
FFA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	12,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x2	0,4 x2	0,4	0,4			
FBA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	(12,1)*	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3	1,4	1,4			
FBA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	(12,1)*	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x2	1,4 x2	1,4	1,4			
FBA100A2VEB	RZAG100N7Y1B	(13,5)*	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,127	3,5	3,5	3,5			
FNA35A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,6	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,034 x3	0,5 x3	0,5	0,5			
FNA50A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,1	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,5 x2	0,5	0,5			
FUA100AVEB	RZAG100N7Y1B	14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,106	1,3	1,3	1,3			
FAA100AUVEB	RZAG100N7Y1B	14,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,064	0,5	0,5	0,5			
FVA100AMVEB	RZAG100N7Y1B	15,1	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,238	1,5	1,5	1,5			
FDXM35F3V1B	x3 RZAG100N7Y1B	13,0	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,034 x3	0,3 x3	0,3	0,3			
FDXM50F3V1B	x2 RZAG100N7Y1B	13,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,9 x2	0,9	0,9			
FHA35AVEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,9	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x3	0,6 x3	0,6	0,6			
FHA50AVEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,060 x2	0,6 x2	0,6	0,6			
FHA100AVEB	RZAG100N7Y1B	14,9	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,150	1,3	1,3	1,3			

\* 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.