

								Compresseur		OFM		IFM				
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique		Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG100HVEB	RZAG71N7Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,221	1,3				
FCAG35BVEB	x3 RZAG71N7Y1B			11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,044 x3	0,3 x3				
FCAG50BVEB	x2 RZAG71N7Y1B			11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,039 x2	0,3 x2				
FCAG100BVEB	RZAG71N7Y1B			11,1	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,117	0,7				
FFA35A2VEB	x3 RZAG71N7Y1B			11,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x3	0,2 x3				
FFA50A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B			11,2	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,050 x2	0,4 x2				
FBA35A2VEB	x3 RZAG71N7Y1B			(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x3	1,4 x3				
FBA50A2VEB	x2 RZAG71N7Y1B			(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,089 x2	1,4 x2				
FBA100A2VEB	RZAG71N7Y1B			(10,4)*	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,127	3,5				
FUA100AVEB	RZAG71N7Y1B			11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,106	1,3				
FAA100AUVEB	RZAG71N7Y1B			10,9	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,064	0,5				
FVA100AMVEB	RZAG71N7Y1B			12,0	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,238	1,5				
FDXM35F3V1B	x3 RZAG71N7Y1B			11,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,034 x3	0,3 x3				
FDXM50F3V1B	x2 RZAG71N7Y1B			12,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x2	0,9 x2				
FHA35AVEB	x3 RZAG71N7Y1B			12,3	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x3	0,6 x3				
FHA50AVEB	x2 RZAG71N7Y1B			11,6	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,060 x2	0,6 x2				
FHA100AVEB	RZAG71N7Y1B			11,8	—	16	—	9,2	0,234	0,8	0,15	1,3				
FCAHG71HVEB	x2 RZAG100N7Y1B			3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	13,5	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,091 x2	0,7 x2		
FCAHG140HVEB	RZAG100N7Y1B					15,0	—	16	—	11,8	0,234	1,2	0,244	1,4		
FCAG35BVEB	x4 RZAG100N7Y1B					13,3	—	16	—	10,4	0,234	1,2	0,044 x4	0,3 x4		
FCAG50BVEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,0	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,039 x3	0,3 x3				
FCAG71BVEB	x2 RZAG100N7Y1B	12,9	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,054 x2	0,4 x2				
FCAG140BVEB	RZAG100N7Y1B	14,9	—			16	—	11,8	0,234	1,2	0,168	1,3				
FFA35A2VEB	x4 RZAG100N7Y1B	12,9	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x4	0,8				
FFA50A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,3	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,050 x3	0,4 x3				
FBA35A2VEB	x4 RZAG100N7Y1B	(12,1)*	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x4	1,4 x4				
FBA50A2VEB	x3 RZAG100N7Y1B	(12,1)*	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,089 x3	1,4 x3				
FBA71A2VEB	x2 RZAG100N7Y1B	(12,1)*	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,07 x2	1,3 x2				
FBA140A2VEB	RZAG100N7Y1B	(13,5)*	—			16	—	11,8	0,234	1,2	0,187	3,9				
FUA71AVEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,9	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,046 x2	0,9 x2				
FAA71AUVEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,1	—			16	—	10,4	0,234	1,2	0,048 x2	0,5 x2				
FVA140AMVEB	RZAG100N7Y1B	15,4	—			16	—	11,8	0,234	1,2	0,276	1,8				
FDXM35F3V1B	x4 RZAG100N7Y1B	13,3	—			16	—	10,4	0,234	1,19523	0,034 x4	0,3 x4				
FDXM50F3V1B	x3 RZAG100N7Y1B	14,9	—			16	—	10,4	0,234	1,19523	0,060 x3	0,9 x3				
FHA35AVEB	x4 RZAG100N7Y1B	14,6	—			16	—	10,4	0,234	1,19523	0,060 x4	0,6 x4				
FHA50AVEB	x3 RZAG100N7Y1B	13,9	—			16	—	10,4	0,234	1,19523	0,060 x3	0,6 x3				
FHA71AVEB	x2 RZAG100N7Y1B	13,7	—			16	—	10,4	0,234	1,19523	0,091 x2	0,8 x2				
FHA140AVEB	RZAG100N7Y1B	15,4	—	16	—	11,8	0,234	1,19523	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.