

# RZQG71-100L9V1

Indoor	Outdoor	Power supply	Voltage range	MCA	TOC A	MFA	Compressor		OFM		IFM			
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCAHG100HVEB		1 ~ 50Hz 220-240V	Minimum : ~198 V Maximum : 264 V	19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3		
FCAAG35BVEB	x3			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3		
FCAAG50BVEB	x2			18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2		
FCAAG100BVEB				18,5	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7		
FFA35A2VEB	x3			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3		
FFA50A2VEB	x2			18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2		
FBA35A2VEB	x3			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3		
FBA50A2VEB	x2			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2		
FBA100A2VEB				18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0		
FHA35AVEB	x3			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3		
FHA50AVEB	x2			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2		
FHA100AVEB				19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3		
FUA100AVEB				19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3		
FAA100AVEB				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4		
FVA100AMVEB				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2		
FXM35F3V1B	x3			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3		
FXM50F3V1B	x2			18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2		
FCAHG114HVEB				1 ~ 50Hz 220-240V	Minimum : ~198 V Maximum : 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB	x2					29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAAG35BVEB	x4					29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAAG50BVEB	x3					28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAAG71BVEB	x2					28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAAG140BVEB						28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4					29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3					29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4					30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3					29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2					28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB						29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4					30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3					29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2					29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB						29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2	29,8	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AVEB	x2	28,5	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2		
FVA140AMVEB		29,3	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FXM35F3V1B	x4	29,0	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4		
FXM50F3V1B	x3	29,4	—			32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3		

### Symbols

- MCA: Minimum Circuit Ampere [A]
- TOCA: Total overcurrent amps [A]
- MFA: Maximum Fuse Ampere [A]
- MSC: Maximum current of the starting compressor [A]
- RLA: Rated load amps [A]
- OFM: Outdoor fan motor
- IFM: Indoor fan motor
- FLA: Full Load Ampere [A]
- KW: Fan motor rated output [kW]