

RZQG71-100L9V1

Indoor	Outdoor	Power supply	Voltage range		MCA	TOCA	MFA	Compressor		OFM		IFM				
			Minimum	Maximum				MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCAHG71HVEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: ~198 V	Maximum ~264 V	18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5			
FCAG35BVEB	×2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044×2	0,3×2			
FCAG71BVEB	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4			
FFA35A2VEB	×2 RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050×2	0,4×2			
FDXM35F3V1B	×2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034×2	0,3×2			
FAA71AUVEB	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4			
FVA71AMVEB	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6			
FHA35AVEB	×2 RZQG71L9V1B				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA71AVEB	RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8			
FUA71AVEB	RZQG71L9V1B				18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9			
FCAHG100HVEB	RZQG100L9V1B				50Hz ~ 220-240V	Minimum: ~198 V	Maximum ~264 V	29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	×3 RZQG100L9V1B							28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044×3	0,3×3
FCAG50BVEB	×2 RZQG100L9V1B							28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039×2	0,3×2
FCAG100BVEB	RZQG100L9V1B							28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	×3 RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×3	0,4×3			
FFA50A2VEB	×2 RZQG100L9V1B	28,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050×2	0,4×2			
FDXM35F3V1B	×3 RZQG100L9V1B	28,6	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034×3	0,3×3			
FDXM50F3V1B	×2 RZQG100L9V1B	28,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FAA100AUVEB	RZQG100L9V1B	28,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVA100AMVEB	RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHA35AVEB	×3 RZQG100L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA50AVEB	×2 RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA100AVEB	RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUA100AVEB	RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			

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]