

RZQG125-140L9V1

Indoor	Outdoor	Power supply	Voltage range	MCA	TOCA	MFA	Compressor		OFM		IFM			
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCOHG71FVEB	x2 RZQG125L9V1B	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		
FCOHG140FVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4		
FCQG35FVEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044 x4	0,3 x4		
FCQG50FVEB	x3 RZQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3		
FCQG71FVEB	x2 RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2		
FCQG140FVEB	x2 RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0		
FFQ35C2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x4	0,4 x4		
FFQ50C2VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x3	0,4 x3		
FBQ35D2VEB	x4 RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x4	0,6 x4		
FBQ50D2VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x3	0,6 x3		
FBQ71D2VEB	x2 RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,070 x2	0,5 x2		
FBQ140D2VEB	x2 RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,187	1,5		
FHQ35CBVEB	x4 RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x4	0,6 x4		
FHQ50CBVEB	x3 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,6 x3		
FHQ71CBVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,8 x2		
FHQ140CBVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8		
FUQ71CVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x2	0,9 x2		
FAQ71CVEB9	x2 RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048 x2	0,4 x2		
FVQ140CVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,276	1,4		
FDXS35F2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034 x4	0,3 x4		
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,5 x3		
FCOHG71FVEB	x2 RZQG140L9V1B			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
FCOHG140FVEB	x2 RZQG140L9V1B					29,3	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQG140L9V1B					29,0	—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3 RZQG140L9V1B		28,6			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3	
FCQG71FVEB	x2 RZQG140L9V1B		28,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2	
FCQG140FVEB	x2 RZQG140L9V1B		28,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG140L9V1B		29,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x4	0,4 x4	
FFQ50C2VEB	x3 RZQG140L9V1B		29,0			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x3	0,4 x3	
FBQ35D2VEB	x4 RZQG140L9V1B		30,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x4	0,6 x4	
FBQ50D2VEB	x3 RZQG140L9V1B		29,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x3	0,6 x3	
FBQ71D2VEB	x2 RZQG140L9V1B		28,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,070 x2	0,5 x2	
FBQ140D2VEB	x2 RZQG140L9V1B		29,4			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,187	1,5	
FHQ35CBVEB	x4 RZQG140L9V1B		30,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x4	0,6 x4	
FHQ50CBVEB	x3 RZQG140L9V1B		29,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,6 x3	
FHQ71CBVEB	x2 RZQG140L9V1B		29,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,8 x2	
FHQ140CBVEB	x2 RZQG140L9V1B		29,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8	
FUQ71CVEB	x2 RZQG140L9V1B		29,8			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x2	0,9 x2	
FAQ71CVEB9	x2 RZQG140L9V1B		28,5			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048 x2	0,4 x2	
FVQ140CVEB	x2 RZQG140L9V1B		29,3			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,276	1,4	
FDXS35F2VEB	x4 RZQG140L9V1B		29,0			—	32	—	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034 x4	0,3 x4	
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG140L9V1B		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]