

RZQG125-140L9V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG71FVEB	x2	RZQG125L9V1B	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
FCQHG140FVEB	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
FUQ71CVBE9	x2	RZQG125L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVBE9	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
FCQHG71FVEB	x2	RZQG140L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCQHG140FVEB	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
FUQ71CVBE9	x2	RZQG140L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVBE9	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	

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur
- IFM: Moteur de ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [KW]