

RZQG125-140L9V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM		
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCQHG125FVEB		50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4				RZQG125L9V1E	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3				RZQG125L9V1E	28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG60FVEB	x2				RZQG125L9V1E	28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB					RZQG125L9V1E	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4				RZQG125L9V1E	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4
FFQ50C2V1B	x3				RZQG125L9V1E	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFQ60C2V1B	x2				RZQG125L9V1E	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,6x2
FDXS35F2VEB	x4				RZQG125L9V1E	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3				RZQG125L9V1E	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FDXS60F2VEB	x2				RZQG125L9V1E	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x4				RZQG125L9V1E	33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3				RZQG125L9V1E	32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8VEB	x2				RZQG125L9V1E	30,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8VEB					RZQG125L9V1E	30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FDQ125C5VEB					RZQG125L9V1E	30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FDQ125C7VEB					RZQG125L9V1E	30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FVQ125CVEB					RZQG125L9V1E	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x4				RZQG125L9V1E	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHQ50CBVEB	x3				RZQG125L9V1E	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ60CBVEB	x2				RZQG125L9V1E	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2
FHQ125CBVEB					RZQG125L9V1E	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5
FUQ125CVEB					RZQG125L9V1E	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4
FCQHG71FVEB	x2				RZQG140L9V1E	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB					RZQG140L9V1E	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4				RZQG140L9V1E	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3				RZQG140L9V1E	28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2				RZQG140L9V1E	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB					RZQG140L9V1E	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4				RZQG140L9V1E	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3				RZQG140L9V1E	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FDXS35F2VEB	x4				RZQG140L9V1E	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG140L9V1E	29,4	—	33	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FBQ35C8VEB	x4	RZQG140L9V1E	33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3	RZQG140L9V1E	32	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ71C8VEB	x2	RZQG140L9V1E	30,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ140C8VEB		RZQG140L9V1E	30,125	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1			
FAQ71CVEB9	x2	RZQG140L9V1E	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVQ140CVEB		RZQG140L9V1E	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FHQ35CBVEB	x4	RZQG140L9V1E	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3	RZQG140L9V1E	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ71CBVEB	x2	RZQG140L9V1E	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHQ140CBVEB		RZQG140L9V1E	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FUQ71CVEB	x2	RZQG140L9V1E	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2			

- 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]