

RZQSG125-140L9V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur						OFM		IFM	
				MCA	TOC A	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCOHG125FVEB		50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4			RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3			RZQSG125L9V1B	28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3
FCQG60FVEB	x2			RZQSG125L9V1B	28,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB				RZQSG125L9V1B	28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4			RZQSG125L9V1B	29,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3			RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2VEB	x2			RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2
FDXS35F2VEB	x4			RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3			RZQSG125L9V1B	29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x3	0,5x3
FDXS60F2VEB	x2			RZQSG125L9V1B	28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x4			RZQSG125L9V1B	33,5	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3			RZQSG125L9V1B	32,0	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8VEB	x2			RZQSG125L9V1B	30,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8VEB				RZQSG125L9V1B	30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C5VEB				RZQSG125L9V1B	30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C7VEB				RZQSG125L9V1B	30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FVQ125CVEB				RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x4			RZQSG125L9V1B	30,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6x4
FHQ50CBVEB	x3			RZQSG125L9V1B	29,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6x3
FHQ60CBVEB	x2			RZQSG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,091x2	0,6x2
FHQ125CBVEB				RZQSG125L9V1B	29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,15	1,5
FUQ125CVEB				RZQSG125L9V1B	29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,4
FCOHG71FVEB	x2			RZQSG140L9V1B	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCOHG140FVEB				RZQSG140L9V1B	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4			RZQSG140L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3			RZQSG140L9V1B	28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2			RZQSG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB				RZQSG140L9V1B	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4			RZQSG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3			RZQSG140L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXS35F2VEB	x4			RZQSG140L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQSG140L9V1B	29,375	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3		
FBQ35C8VEB	x4	RZQSG140L9V1B	33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4		
FBQ50C8VEB	x3	RZQSG140L9V1B	32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3		
FBQ71C8VEB	x2	RZQSG140L9V1B	30,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2		
FBQ140C8VEB		RZQSG140L9V1B	30,125	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1		
FAQ71CVEB9	x2	RZQSG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2		
FVQ140CVEB		RZQSG140L9V1B	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FHQ35CBVEB	x4	RZQSG140L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x4	0,6x4		
FHQ50CBVEB	x3	RZQSG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x3	0,6x3		
FHQ71CBVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,8x2		
FHQ140CBVEB		RZQSG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8		
FUQ71CVEB	x2	RZQSG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046x2	0,9x2		

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 du ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]