

RZQSG125-140L(8)Y1

Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique		Plage de tensions		Compresseur		OFM		IFM			
								MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW
FCQG125EVEB		RZQSG125L8Y1B		3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum: 456 V	14,6	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,1
FCQHG125FVEB		RZQSG125L8Y1B					15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3	RZQSG125L8Y1B					14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3
FCQG60FVEB	x2	RZQSG125L8Y1B					14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB		RZQSG125L8Y1B					14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4	RZQSG125L8Y1B					15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3	RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2VEB	x2	RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2
FDXS35F2VEB	x4	RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQSG125L8Y1B					15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,5x3
FDXS60F2VEB	x2	RZQSG125L8Y1B					14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x4	RZQSG125L8Y1B					19,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8VEB	x3	RZQSG125L8Y1B					17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8VEB	x2	RZQSG125L8Y1B					16,0	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8VEB		RZQSG125L8Y1B					15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C5VEB		RZQSG125L8Y1B					15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C7VEB		RZQSG125L8Y1B					15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FVQ125CVEB		RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x4	RZQSG125L8Y1B					16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4
FHQ50CBVEB	x3	RZQSG125L8Y1B					15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3
FHQ60CBVEB	x2	RZQSG125L8Y1B					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2
FHQ125CBVEB		RZQSG125L8Y1B					15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,15	1,5
FUQ125CVBE		RZQSG125L8Y1B					15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,4
FCQG71EVEB	x2	RZQSG140L7Y1B					17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB		RZQSG140L7Y1B					17,875	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2	RZQSG140L7Y1B					17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB		RZQSG140L7Y1B					18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQSG140L7Y1B		18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3	RZQSG140L7Y1B		17,625	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCQG71FVEB	x2	RZQSG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCQG140FVEB		RZQSG140L7Y1B		17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4	RZQSG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3	RZQSG140L7Y1B		18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FDXS35F2VEB	x4	RZQSG140L7Y1B		18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3	RZQSG140L7Y1B		18,375	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FBQ35C8VEB	x4	RZQSG140L7Y1B		22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3	RZQSG140L7Y1B		21	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ71C8VEB	x2	RZQSG140L7Y1B		19,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ140C8VEB		RZQSG140L7Y1B		19,125	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1			
FAQ71CVEB9	x2	RZQSG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVQ140CVBE		RZQSG140L7Y1B		18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FHQ35CBVEB	x4	RZQSG140L7Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3	RZQSG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ71CBVEB	x2	RZQSG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHQ140CBVEB		RZQSG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FUQ71CVBE	x2	RZQSG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	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 du ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]