

RZQSG125-140L9V1

Intérieur		Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOC A	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG125FVEB		RZQSG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 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
FFQ35C2FVEB	x4	RZQSG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,054x4	0.4x4
FFQ50C2FVEB	x3	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0.4x3
FFQ60C2FVEB	x2	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0.6x2
FDXS35F2FVEB	x4	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x4	0.3x4
FDXS50F2FVEB	x3	RZQSG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,063x3	0.5x3
FDXS60F2FVEB	x2	RZQSG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0.5x2
FBQ35C8FVEB	x4	RZQSG125L9V1B			33,5	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x4	1.2x4
FBQ50C8FVEB	x3	RZQSG125L9V1B			32,0	—	40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x3	1.2x3
FBQ60C8FVEB	x2	RZQSG125L9V1B			30,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350x2	1.1x2
FBQ125C8FVEB		RZQSG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C5FVEB		RZQSG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FDQ125C7FVEB		RZQSG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FVQ125C8FVEB		RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBFVEB	x4	RZQSG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x4	0.6x4
FHQ50CBFVEB	x3	RZQSG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0.6x3
FHQ60CBFVEB	x2	RZQSG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,091x2	0.6x2
FHQ125CBFVEB		RZQSG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,15	1,5
FUQ125CFVEB		RZQSG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,4
FCQHG71FVEB	x2	RZQSG140L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0.5x2
FCQHG140FVEB		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
FFQ35C2FVEB	x4	RZQSG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0.4x4
FFQ50C2FVEB	x3	RZQSG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0.4x3
FDXS35F2FVEB	x4	RZQSG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0.3x4
FDXS50F2FVEB	x3	RZQSG140L9V1B			29,375	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,063	0.5x3
FBQ35C8FVEB	x4	RZQSG140L9V1B			33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1.2x4
FBQ50C8FVEB	x3	RZQSG140L9V1B			32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1.2x3
FBQ71C8FVEB	x2	RZQSG140L9V1B			30,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1.1x2
FBQ140C8FVEB		RZQSG140L9V1B			30,125	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1
FAQ71C8FVEB	x2	RZQSG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0.4x2
FVQ140C8FVEB		RZQSG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FHQ35CBFVEB	x4	RZQSG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x4	0.6x4
FHQ50CBFVEB	x3	RZQSG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x3	0.6x3
FHQ71CBFVEB	x2	RZQSG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0.8x2
FHQ140CBFVEB		RZQSG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8
FUQ71C8FVEB	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]

3D090679D