

# RZQSG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM		
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCAHG125GVBE		3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,244	1,4	
FCAG35AVEB	x4				RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4
FCAG50AVEB	x3				RZQSG125L8Y1B	14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3
FCAG60AVEB	x2				RZQSG125L8Y1B	14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2
FCAG125AVEB					RZQSG125L8Y1B	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,168	1
FFA35A2VEB	x4				RZQSG125L8Y1B	15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4
FFA50A2VEB	x3				RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFA60A2VEB	x2				RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2
FDXM35F3V1B	x4				RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4
FDXM50F3V1B	x3				RZQSG125L8Y1B	15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,5x3
FDXM60F3V1B	x2				RZQSG125L8Y1B	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2
FDA125A5VEB					RZQSG125L8Y1B	15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1
FVA125AMVEB					RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHA35AVEB	x4				RZQSG125L8Y1B	16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4
FHA50AVEB	x3				RZQSG125L8Y1B	15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3
FHA60AVEB	x2				RZQSG125L8Y1B	14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2
FHA125AVEB					RZQSG125L8Y1B	15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,15	1,5
FUA125AVEB					RZQSG125L8Y1B	15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,4
FCAHG71GVEB	x2				RZQSG140L7Y1B	17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCAHG140GVBE					3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4
FCAG35AVEB	x4	RZQSG140L7Y1B	18	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCAG50AVEB	x3	RZQSG140L7Y1B	17,625	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCAG71AVEB	x2	RZQSG140L7Y1B	17,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCAG140AVEB		RZQSG140L7Y1B	17,75	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFA35A2VEB	x4	RZQSG140L7Y1B	18,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFA50A2VEB	x3	RZQSG140L7Y1B	18	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXM35F3V1B	x4	RZQSG140L7Y1B	18	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQSG140L7Y1B	18,375	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FAA71AUVEB	x2	RZQSG140L7Y1B	17,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FVA140AMVEB		RZQSG140L7Y1B	18,25	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FHA35AVEB	x 4	RZQSG140L7Y1B	19,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHA50AVEB	x 3	RZQSG140L7Y1B	18,8	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHA71AVEB	x 2	RZQSG140L7Y1B	18,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2
FHA140AVEB		RZQSG140L7Y1B	18,8	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8
FUA71AVEB	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]