

RZQG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG71HVEB	x2	RZQG125L8Y1B	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB		RZQG125L8Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG125L8Y1B		17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZQG125L8Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4	RZQG125L8Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG125L8Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB		RZQG125L8Y1B		18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4	RZQG125L8Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVA140AMVEB		RZQG125L8Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG125L8Y1B	18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	
FCAHG71HVEB	x2	RZQG140L7Y1B	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAHG140HVEB		RZQG140L7Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG140L7Y1B		17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB		RZQG140L7Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4	RZQG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG140L7Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB		RZQG140L7Y1B		18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4	RZQG140L7Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB		RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVA140AMVEB		RZQG140L7Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG140L7Y1B	18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	

- Symboles**
MCA: Ampérage nominal 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]