

RZQG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG71FVEB	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
FCQHG140FVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3	RZQG125L8Y1B		17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCQGG71FVEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCQG140FVEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4	RZQG125L8Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFQ50C2VEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBQ35D2VEB	x4	RZQG125L8Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBQ50D2VEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBQ71D2VEB	x2	RZQG125L8Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBQ140D2VEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHQ35CBVEB	x4	RZQG125L8Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHQ50CBVEB	x3	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHQ71CBVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHQ140CBVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVEB9	x2	RZQG125L8Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVQ140CVEB	x2	RZQG125L8Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXS35F2VEB	x4	RZQG125L8Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG125L8Y1B	18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	
FCQHG71FVEB	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
FCQHG140FVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3	RZQG140L7Y1B		17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCQGG71FVEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCQG140FVEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4	RZQG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFQ50C2VEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBQ35D2VEB	x4	RZQG140L7Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBQ50D2VEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBQ71D2VEB	x2	RZQG140L7Y1B		17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBQ140D2VEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHQ35CBVEB	x4	RZQG140L7Y1B		19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHQ50CBVEB	x3	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHQ71CBVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHQ140CBVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVEB9	x2	RZQG140L7Y1B		17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVQ140CVEB	x2	RZQG140L7Y1B		18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXS35F2VEB	x4	RZQG140L7Y1B		18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG140L7Y1B	18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	

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]