

RZQG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	Compresseur		OFM		IFM			
									kW	FLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQG125EVEB		RZQG125L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1			
FCQH125FVEB		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	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3	RZQG125L8Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCQG60FVEB	x2	RZQG125L8Y1B			17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2			
FCQG125FVEB		RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4	RZQG125L8Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FFQ60C2VEB	x2	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,6x2			
FDXS35F2VEB	x4	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FDXS60F2VEB	x2	RZQG125L8Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x4	RZQG125L8Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3	RZQG125L8Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ60C8VEB	x2	RZQG125L8Y1B			19,3	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ125C8VEB		RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1			
FDQ125C7VEB		RZQG125L8Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1			
FVQ125CVBE		RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x4	RZQG125L8Y1B			19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3	RZQG125L8Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ60CBVEB	x2	RZQG125L8Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2			
FHQ125CBVEB		RZQG125L8Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,5			
FUQ125CVBE		RZQG125L8Y1B			18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4			
FCQG71EVEB	x2	RZQG140L7Y1B			17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FCQG140EVEB		RZQG140L7Y1B			17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1			
FCQH71FVEB	x2	RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2			
FCQH140FVEB		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	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3	RZQG140L7Y1B			17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3			
FCQG71FVEB	x2	RZQG140L7Y1B			17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2			
FCQG140FVEB		RZQG140L7Y1B			17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4	RZQG140L7Y1B			18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3	RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3			
FDXS35F2VEB	x4	RZQG140L7Y1B			18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG140L7Y1B			18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FBQ35C8VEB	x4	RZQG140L7Y1B			22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3	RZQG140L7Y1B			21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ71C8VEB	x2	RZQG140L7Y1B			19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ140C8VEB		RZQG140L7Y1B			19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1			
FHQ140CBVEB		RZQG140L7Y1B			18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8			
FUQ71CVBE	x2	RZQG140L7Y1B	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 de ventilateur intérieur
 FLA: Ampérage à pleine charge [A]
 KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

Remarques

- Le RLA est basé sur les conditions suivantes.

Rafraîchissement

Température intérieure 27.0°C DB / 19.0°C WB
 Température extérieure 35.0°C DB

Chauffage

Température intérieure 20.0°C DB
 Température extérieure 7.0°C DB / 6.0°C WB

- TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.

- Plage de tensions

Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.

- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.

- MCA est l'entrée maximale de courant.

La puissance de MFA doit être supérieure à celle de MCA.

Sélectionnez MFA conformément aux informations du tableau.

- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.

- MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre.

Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre