

RZQSG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM				
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQG125EVEB		3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum: 456 V	14,6	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,1			
FCQHG125FVEB					15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,244	1,4			
FCQG35FVEB	x4				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x3	0,3x3			
FCQG60FVEB	x2				14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x2	0,3x2			
FCQG125FVEB					14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,168	1			
FFQ35C2VEB	x4				15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3			
FFQ60C2VEB	x2				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,6x2			
FDXS35F2VEB	x4				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3				15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,5x3			
FDXS60F2VEB	x2				14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x4				19,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3				17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3			
FBQ60C8VEB	x2				16,0	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,350x2	1,1x2			
FBQ125C8VEB					15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1			
FDQ125C7VEB					15,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	2,1			
FDQ125C8VEB					14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x4				16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4			
FHQ50CBVEB	x3				15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3			
FHQ60CBVEB	x2				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2			
FHQ125CBVEB					15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,15	1,5			
FUQ125C8VEB					15,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,4			
FCQG71EVEB	x2				3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum: 456 V	17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB								17,875	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2							17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB								18,25	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4							18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3							17,625	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB	x2							17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB								17,75	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1
FFQ35C2VEB	x4							18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3							18	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2VEB	x2	18	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4			
FDXS35F2VEB	x4	18,375	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3			
FDXS50F2VEB9	x3	22,5	—	25				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4			
FDXS60F2VEB	x2	21	—	25				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ35C8VEB	x4	19,25	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2			
FBQ50C8VEB	x3	19,125	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1			
FBQ71C8VEB	x2	17,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FBQ140C8VEB		18,25	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FAQ71C8VEB9	x2	19,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FVQ140C8VEB		18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ35CBVEB	x 4	18,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHQ50CBVEB	x 3	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8			
FHQ71CBVEB	x 2	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2			
FHQ140CBVEB		18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2			
FUQ71C8VEB	x2	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]

Remarques

1. 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
2. TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
3. 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.
4. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
5. 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.
6. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
7. 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