

RZQG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Phase Hz-Alimentation	Plage de tension	Comp					OFM		IFM					
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA				
FCQG125EVEB		RZQG125L8Y1B	3N – 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	17,9	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,1			
FCQHG125FVEB					18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4			
FCQG35FVEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x4	0,3x4			
FCQG50FVEB	x3				17,6	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039x3	0,3x3			
FCQG60FVEB	x2				17,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x2	0,3x2			
FCQG125FVEB					17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0			
FFQ35C2VEB	x4				18,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x4	0,4x4			
FFQ50C2VEB	x3				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x3	0,4x3			
FFQ60C2VEB	x2				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x2	0,6x2			
FDXS35F2VEB	x4				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x3				18,4	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,06x3	0,5x3			
FDXS60F2VEB	x2				17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x4				22,5	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3				21,0	—	25	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x3	1,2x3			
FBQ60C8VEB	x2				19,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350x2	1,1x2			
FBQ125C8VEB					19,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FDQ125C7VEB					19,1	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FVQ125CVBE					18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,238	1,2			
FHQ35CAVEB	x4				19,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 4	0,6 x 4			
FHQ50CAVEB	x3				18,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ60CAVEB	x2				18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x 2	0,6 x 2			
FHQ125CAVEB					18,4	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,5			
FUQ125CVBE					18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,4			
FCQG71EVEB	x2				RZQG140L7Y1B	3N – 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	17,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB								17,9	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB	x2							17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB								18,3	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4							18,0	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB	x3							17,6	—	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								17,8	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4							18,5	—	20	—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2VEB	x3	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,05x3	0,4x3			
FDXS35F2VEB	x4	18,0	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034x4	0,3x4			
FDXS50F2VEB9	x4	18,4	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,06x3	0,5x3			
FBQ35C8VEB	x4	22,5	—	25				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x4	1,2x4			
FBQ50C8VEB	x3	21,0	—	25				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,140x3	1,2x3			
FBQ71C8VEB	x2	19,3	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350x2	1,1x2			
FBQ140C8VEB		19,1	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,350	2,1			
FHQ140CAVEB		18,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8			
FUQ71CVBE	x2	18,8	—	20				—	14,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x 2	0,9 x 2			

SYMBOLES

MCA	: Intensité minimale du circuit. (A)
TOCA	: Ampérage total de surintensité. (A)
MFA	: Intensité maximale du fusible (Voir note 7) (A)
MSC	: Courant maximum lors du démarrage du compresseur. (A)
RLA	: Intensité nominale de charge. (A)
OFM	: Moteur du ventilateur extérieur. (A)
IFM	: Moteur du ventilateur intérieur.
FLA	: Intensité à pleine charge.
kW	: Puissance nominale du moteur (kW)

REMARQUES

- RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes:
En Rafraîch.
Température intérieure 27,0°CBS / 19,0°CBH
Température extérieure 35,0°CBS
Chauffage
Température intérieure 20,0°CBS
Température extérieure 7,0°CBS / 6,0°CBH
- TOCA représente la valeur totale de chaque série de OC.
- Plage de tension
Les unités sont prévues pour être utilisées sur des circuits électriques où la tension d'alimentation appliquée à leurs bornes limites de plage indiquées ci-avant.
- Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
- MCA représente le courant d'entrée max. MFA représente la capacité que peut accepter MCA. (valeur nominale du fusible immédiatement inférieur: min.15A)
- Sélectionner un calibre de fil sur base de la plus grande valeur de MCA ou TOCA.
- MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre. (coupe-circuit de la fuite à la terre)