

# RZQSG125-140L(8)Y1

Intérieur	Extérieur	Phase - H-Alimentation	Plage de tension	Comp					OFM		IFM				
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQG125EVEB	RZQSG125L8Y1B	3N ~ 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	14,6	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,1			
FCQH125FVEB				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	1,0			
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			
FVQ125CVEB				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHQ35CAVEB x4				16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,060x4	0,6 x 4			
FHQ50CAVEB x3				15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6 x 3			
FHQ60CAVEB x2				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,091x2	0,8 x 2			
FHQ125CAVEB				15,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,5			
FCQG71EVEB x2				RZQSG140L7Y1B	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
FCQH71FVEB x2	17,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2			
FCQH140FVEB	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 x3	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			
FAQ71C1VEB x2	17,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2			
FVQ140CVEB	18,3	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
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			
FHQ71CAVEB x2	18,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2			
FHQ140CAVEB	18,8	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8			

## 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)