

RZQSG125-140L9V1

Intérieur		Extérieur		Hz- Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
									MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG125FVEB		RZQSG125L9V1		50Hz 220-240V	Min, 198V Max, 264V	29.3	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.244	1.4
FCQG35FVEB	x4					29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.044x4	0.3x4
FCQG50FVEB	x3					28.6	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.039x3	0.3x3
FCQG60FVEB	x2					28.3	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.044x2	0.3x2
FCQG125FVEB						28.8	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.168	1.0
FFQ35C2VEB	x4					29.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.05x4	0.4x4
FFQ50C2VEB	x3					29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.05x3	0.4x3
FFQ60C2VEB	x2					29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.05x2	0.6x2
FDXS35F2VEB	x4					29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.034x4	0.3x4
FDXS50F2VEB9	x3					29.4	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.06x3	0.5x3
FDXS60F2VEB	x2					28.8	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.060x2	0.5x2
FBQ35C8VEB	x4					33.5	—	40	—	24.4	0.2	0.6	0.140x4	1.2x4
FBQ50C8VEB	x3					32.0	—	40	—	24.4	0.2	0.6	0.140x3	1.2x3
FBQ60C8VEB	x2					30.3	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.350x2	1.1x2
FBQ125C8VEB						30.1	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.350	2.1
FDQ125C7VEB						30.1	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.350	2.1
FVQ125CVEB						29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.238	1.2
FHQ35CAVEB	x4					30.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0,060x4	0,6 x 4
FHQ50CAVEB	x3					29.8	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0,060x3	0,6 x 3
FHQ60CAVEB	x2					29.0	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0,091x2	0,6 x 2
FHQ125CAVEB		29.4	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.150	1.5				
FCQHG71FVEB	x2	28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091x2	0.5x2				
FCQHG140FVEB		29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4				
FCQG35FVEB	x4	29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044x4	0.3x4				
FCQG50FVEB	x3	28.6	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039x3	0.3x3				
FCQG71FVEB	x2	28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.054x2	0.4x2				
FCQG140FVEB		28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0				
FFQ35C2VEB	x4	29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x4	0.4x4				
FFQ50C2VEB	x3	29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.05x3	0.4x3				
FDXS35F2VEB	x4	29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034x4	0.3x4				
FDXS50F2VEB9	x3	29.4	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.06x3	0.5x3				
FBQ35C8VEB	x4	33.5	—	40	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x4	1.2x4				
FBQ50C8VEB	x3	32.0	—	40	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.140x3	1.2x3				
FBQ71C8VEB	x2	30.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.350x2	1.1x2				
FBQ140C8VEB		30.1	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1				
FAQ71CVEB	x2	28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.048x2	0.4x2				
FVQ140CVEB		29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4				
FHQ35CAVEB	x4	30.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 4	0,6 x 4				
FHQ50CAVEB	x3	29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x 3	0,6 x 3				
FHQ71CAVEB	x2	29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x 2	0,8 x 2				
FHQ140CAVEB		29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.15	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:
Alimentation: 50Hz 230V
En Raftaich.
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)