

RZQSG125-140L9V1

Intérieur	Extérieur	Hz- Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG125FVEB		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)