

RZQSG71-100L3/9V1

Intérieur		Extérieur	Hz-Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM				
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQHG71FVEB		RZQSG71L3V1	50Hz 220-240V	Min. 198V Max. 264V	18.8	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.091	0.5			
FCQG35FVEB	x2				18.9	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.044x2	0.3x2			
FCQG71FVEB					18.7	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.054	0.4			
FFQ35C2VEB	x2				19.2	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.050x2	0.4x2			
FDXS35F2VEB	x2				18.9	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.034x2	0.3x2			
FBQ35C8VEB	x2				21.2	—	25	—	16.2	0.07	0.3	0.140x2	1.2x2			
FBQ71C8VEB					19.5	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.350	1.1			
FAQ71CVEB					18.7	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.048	0.4			
FVQ71CVEB					18.9	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.117	0.6			
FHQ35CAVEB	x2				19.1	—	20	—	15.7	0.07	0.3	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ71CAVEB					18.6	—	20	—	15.7	0.07	0.3	0.091	0.8			
FCQHG100FVEB					RZQSG100L9V1	50Hz 220-240V	Min. 198V Max. 264V	29.1	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.221	1.3
FCQG35FVEB	x3							28.6	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.044x3	0.3x3
FCQG50FVEB	x2	28.3	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.039x2	0.3x2			
FCQG100FVEB		28.4	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.117	0.7			
FFQ35C2VEB	x3	29.0	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.05x3	0.4x3			
FFQ50C2VEB	x2	28.5	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.05x2	0.4x2			
FDXS35F2VEB	x3	28.6	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.034x3	0.3x3			
FDXS50F2VEB9	x2	28.8	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.06x2	0.5x2			
FBQ35C8VEB	x3	32.0	—	40				—	24.4	0.2	0.6	0.140x3	1.2x3			
FBQ50C8VEB	x2	30.5	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.140x2	1.2x2			
FBQ100C8VEB		29.5	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.350	1.6			
FAQ100CVEB		28.0	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.064	0.4			
FVQ100CVEB		29.0	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.238	1.2			
FHQ35CAVEB	x3	29.8	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CAVEB	x2	29.0	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CAVEB		29.1	—	32				—	24.4	0.2	0.6	0.150	1.3			

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

- 1 RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes:
Alimentation: 50Hz 230V
En Rafraich.
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
- 2 TOCA représente la valeur totale de chaque série de OC.
- 3 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.
- 4 Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
- 5 MCA représente le courant d'entrée max. MFA représente la capacité que peut accepter MCA. (valeur nominale du fusible immédiatement inférieur: min,15A)
- 6 Sélectionner un calibre de fil sur base de la plus grande valeur de MCA ou TOCA.
- 7 MFA est utilisé pour sélectionner la protection électrique de la protection de mise à la terre. (coupe-circuit de la fuite à la terre)