

RZQG71-100L8Y1

Intérieur	Extérieur	Phase - Hz-Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM					
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA				
FCQG71EVEB	RZQG71L8Y1B	3N - 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4				
FCQHG71FVEB				11,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,5				
FCQG35FVEB				*2	11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044*2	0,3*2			
FCQG71FVEB				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,054	0,4				
FFQ35C2VEB				*2	12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,05*2	0,4*2			
FDXS35F2VEB				*2	11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034*2	0,3*2			
FBQ35C8VEB				*2	14,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,140*2	1,2*2			
FBQ71C8VEB				12,4	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,350	1,1				
FAQ71CVEB				11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4				
FVQ71CVEB				11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,6				
FHQ35CAVEB				*2	12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060*2	0,6 x 2			
FHQ71CAVEB				12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,8				
FUQ71CVEB				12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,046	0,9				
FCQG100EVEB				RZQG100L8Y1B	3N - 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,0	
FCQHG100FVEB							18,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3	
FCQG35FVEB							*3	17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044*3	0,3*3
FCQG50FVEB							*2	17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039*2	0,3*2
FCQG100FVEB	17,4	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7				
FFQ35C2VEB	*3	18,0	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05*3	0,4*3			
FFQ50C2VEB	*2	17,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05*2	0,4*2			
FDXS35F2VEB	*3	17,6	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034*3	0,3*3			
FDXS50F2VEB9	*2	17,8	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06*2	0,5*2			
FBQ35C8VEB	*3	21,0	—				25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140*3	1,2*3			
FBQ50C8VEB	*2	19,5	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140*2	1,2*2			
FBQ100C8VEB	18,5	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6				
FAQ100CVEB	17,0	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4				
FVQ100CVEB	18,0	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2				
FHQ35CAVEB	*3	18,8	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CAVEB	*2	18,0	—				20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CAVEB	18,1	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3				
FUQ100CVEB	18,1	—	20				—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	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

- 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)