

# RZQSG100L8Y1

Intérieur	Extérieur	Phase - Hz-Alimentation	Plage de tension	MCA		TOCA		MFA		Comp		OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQG100EVEB		3N - 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,0			
FCQHG100FVEB				14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3			
FCQG35FVEB	x3			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3			
FCQG50FVEB	x2			14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2			
FCQG100FVEB				14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7			
FFQ35C2VEB	x3			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3			
FFQ50C2VEB	x2			14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2			
FDXS35F2VEB	x3			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3			
FDXS50F2VEB9	x2			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x3			17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3			
FBQ50C8VEB	x2			16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x2	1,2x2			
FBQ100C8VEB				15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	1,6			
FAQ100CVEB				13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4			
FVQ100CVEB				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHQ35CAVEB	x3			15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CAVEB	x2			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CAVEB				14,8	—	16	—	11,4	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

- 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)