

RZQSG71L3V1

Intérieur		Extérieur	Hz-Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
								MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQH71FVEB		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
FFQ35B9V1B	x2				19.2	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.055x2	0.4x2
FFQ35C2VEB	x2				18.9	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.050x2	0.3x2
FBQ35C8VEB	x2				21.2	—	25	—	16.2	0.07	0.3	0.140x2	1.2x2
FBO71C8VEB					19.5	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.350	1.1
FHQ35B9V1B	x2				19.7	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.062x2	0.6x2
FHQG71CVEB					19.2	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.091	0.8
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
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

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 Rafräich,
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)