

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
FBQ71C8VEB					19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FHQ35BWW1B	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
FUQ71CVEB					19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,046	0,9

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)