

								Comp		OFM		IFM	
Intérieur		Extérieur	Hz-Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	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 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
- 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-dessus.
- 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)