

Intérieur	Extérieur	Phase = Hz Alimentation	Plage de tension	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG125EVEB	RZQG125L8Y1B	3N - 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG125FVEB				18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB x4				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB x3				17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG60FVEB x2				17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG125FVEB				17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35C2FVEB x4				18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2FVEB x3				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FFQ60C2FVEB x2				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,6x2
FDXS35F2FVEB x4				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2FVEB9 x3				18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FDXS60F2FVEB x2				17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2
FBQ35C8FVEB x4				22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8FVEB x3				21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ60C8FVEB x2				19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2
FBQ125C8FVEB				19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FDQ125C7FVEB				19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FVQ125C7FVEB				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FHQ35CAVEB x4				19,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4
FHQ50CAVEB x3				18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ60CAVEB x2				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2
FHQ125CAVEB				18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,5
FUQ125CVEB				18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4
FCQG71EVEB x2	RZQG140L7Y1B	3N - 50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2
FCQG140EVEB				17,9	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,1
FCQHG71FVEB x2				17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2
FCQHG140FVEB				18,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB x4				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4
FCQG50FVEB x3				17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3
FCQG71FVEB x2				17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2
FCQG140FVEB				17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35C2FVEB x4				18,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x4	0,4x4
FFQ50C2FVEB x3				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FDXS35F2FVEB x4				18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4
FDXS50F2FVEB9 x4				18,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3
FBQ35C8FVEB x4				22,5	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4
FBQ50C8FVEB x3				21,0	—	25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ71C8FVEB x2				19,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2
FBQ140C8FVEB				19,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1
FHQ71CAVEB				18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB x2				18,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2

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)
- Selectionner 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)