

							Compresseur		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG100VEVB		RZQSG100L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 458 V	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1
FCQH3100FVEB		RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3	RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2	RZQSG100L8Y1B			14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB		RZQSG100L8Y1B			14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3	RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2	RZQSG100L8Y1B			14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3	RZQSG100L8Y1B			14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXS50F2VEB9	x2	RZQSG100L8Y1B			14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FBQ35CBVEB	x3	RZQSG100L8Y1B			17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3
FBQ50CBVEB	x2	RZQSG100L8Y1B			16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x2	1,2x2
FBQ100CBVEB		RZQSG100L8Y1B			15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	1,6
FAQ100CVEB9		RZQSG100L8Y1B			13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVQ100CVEB		RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x3	RZQSG100L8Y1B			15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ50CBVEB	x2	RZQSG100L8Y1B			14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ100CBVEB		RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,3
FUQ100CVEB		RZQSG100L8Y1B			14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,3

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur
- IFM: Moteur du ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

Remarques

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
 Rafraîchissement
 Température intérieure 27.0°C DB / 19.0°C WB
 Température extérieure 35.0°C DB
 Chauffage
 Température intérieure 20.0°C DB
 Température extérieure 7.0°C DB / 6.0°C WB
2. TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
3. Plage de tensions
4. Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.
5. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
 6. MCA est l'entrée maximale de courant.
 La puissance de MFA doit être supérieure à celle de MCA.
 Sélectionnez MFA conformément aux informations du tableau.
7. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
8. MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre.
 Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre