

RZQG71-100L8Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	Compresseur		OFM		IFM			
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQG71EVEB	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4		
FCQHG71FVEB	RZQG71L8Y1B			11,6	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,5		
FCQG35FVEB	x2 RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2		
FCQG71FVEB	RZQG71L8Y1B			11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,054	0,4		
FFQ35C2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,05x2	0,4x2		
FDXS35F2VEB	x2 RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2		
FBQ35C8VEB	x2 RZQG71L8Y1B			14,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2		
FBQ71C8VEB	RZQG71L8Y1B			12,4	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,350	1,1		
FAQ71CVBE9	RZQG71L8Y1B			11,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,048	0,4		
FVQ71CVBE	RZQG71L8Y1B			11,8	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,117	0,6		
FHQ35CBVEB	x2 RZQG71L8Y1B			12,5	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,060x2	0,6 x 2		
FHQ71CBVEB	RZQG71L8Y1B			12,0	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,091	0,8		
FUQ71CVBE	RZQG71L8Y1B			12,1	—	16	—	9,6	0,094	0,4	0,046	0,9		
FCQG100EVEB	RZQG100L8Y1B			3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum: 456 V	17,8	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1
FCQHG100FVEB	RZQG100L8Y1B					18,1	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3 RZQG100L8Y1B					17,6	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2 RZQG100L8Y1B					17,3	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB	RZQG100L8Y1B					17,4	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3 RZQG100L8Y1B					18,0	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2 RZQG100L8Y1B					17,5	—	20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,05x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3 RZQG100L8Y1B	17,6	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3		
FDXS50F2VEB9	x2 RZQG100L8Y1B	17,8	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2		
FBQ35C8VEB	x3 RZQG100L8Y1B	21,0	—			25	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3		
FBQ50C8VEB	x2 RZQG100L8Y1B	19,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2		
FBQ100C8VEB	RZQG100L8Y1B	18,5	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6		
FAQ100CVBE9	RZQG100L8Y1B	17,0	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4		
FVQ100CVBE	RZQG100L8Y1B	18,0	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2		
FHQ35CBVEB	x3 RZQG100L8Y1B	18,8	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3		
FHQ50CBVEB	x2 RZQG100L8Y1B	18,0	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2		
FHQ100CBVEB	RZQG100L8Y1B	18,1	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3		
FUQ100CVBE	RZQG100L8Y1B	18,1	—			20	—	14,2	0,094+0,094	0,4+0,4	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

- 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
- TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
- Plage de tensions
 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.
- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 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.
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 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