

RZQSG71L3V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions				Compresseur		OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA
FCQH71FVEB		RZQSG71L3V1B	Min. 198V Max. 264V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCQG35FVEB	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCQG71FVEB		RZQSG71L3V1B		18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFQ35B9V1B	x2	RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,055x2	0,4x2
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,3x2
FBQ35C8VEB	x2	RZQSG71L3V1B		21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140x2	1,2x2
FBQ71C8VEB		RZQSG71L3V1B		19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FHQ35BWV1B	x2	RZQSG71L3V1B		19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQG71CVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAQ71CVEB		RZQSG71L3V1B		18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVQ71CVEB		RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FUQ71CVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,046	0,9
FHQ35CAVEB	x2	RZQSG71L3V1B		19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQ35CBVEB	x2	RZQSG71L3V1B		19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHQ71CAVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FHQ71CBVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAQ71CVEB9		RZQSG71L3V1B		18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4

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 en pleine charge [A]

KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions				Compresseur		OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA
FCAHG71GVEB		RZQSG71L3V1B	Min. 198V Max. 264V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCAG35AVEB	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCAQ71AVEB		RZQSG71L3V1B		18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,3x2
FBA35A2VEB	x2	RZQSG71L3V1B		21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140x2	1,2x2
FBA71A2VEB		RZQSG71L3V1B		19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FDXM35F3V1B	x2	RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FHA35AVEB	x2	RZQSG71L3V1B		19,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,062x2	0,6x2
FHA71AVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAA71AUV1B		RZQSG71L3V1B		18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVA71AMVEB		RZQSG71L3V1B		18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6
FUA71AVEB		RZQSG71L3V1B		19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,046	0,9

Remarques :

1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes.

Alimentation électrique
50Hz 230V

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

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

4 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%

5 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.

6 Sélectionnez la dimension de câble selon MCA ou TOCA, en prenant la valeur la plus élevée

7 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

3D082372E