RZOSG71L3V1

								Compresseur		OFM		IFM	
Intérieur		Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA
FCQHG71FVEB		RZQSG71L3V1B			18,8	_	20	-	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCQG35FVEB	×2	RZQSG71L3V1B			18,9	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.044×2	0.3×2
FCQG71FVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFQ35B9V1B	×2	RZQSG71L3V1B			19,2	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.055×2	0.4×2
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.050x2	0.3x2
FBQ35C8VEB	×2	RZQSG71L3V1B			21,2	_	25	_	16,2	0,07	0,3	0.140×2	1.2×2
FBQ71C8VEB		RZQSG71L3V1B			19,5	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FHQ35BWV1B	×2	RZQSG71L3V1B			19,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.062×2	0.6×2
FHQG71CVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAQ71CVEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~220-240V	Min. 198V Max. 264V	18,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVQ71CVEB		RZQSG71L3V1B		IVIAX. 204V	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	×2	RZQSG71L3V1B			19,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.062×2	0.6×2
FHQ35CBVEB	×2	RZQSG71L3V1B			19,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0.062×2	0.6×2
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	1		18,7	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4

								Compresseur		OFM		IFM	
Intérieur		Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA
FCAHG71GVEB		RZQSG71L3V1B			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	0.044×2	0.3×2
FCAG71AVEB		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	0.140×2	1.2×2
FBA71A2VEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~220-240V	Min. 198V	19,5	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1
FDXM35F3V1B	x2	RZQSG71L3V1B	JUI 12 220-240V	Max. 264V	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	0.062×2	0.6×2
FHA71AVEB		RZQSG71L3V1B			19,2	_	20	_	16,2	0,07	0,3	0,091	0,8
FAA71AUVEB		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

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]

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