

RZQSG-L3/9V1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique			COMP		OFM		IFM			
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
2xFNQ35A2VEB	RZQSG71L3V1B	3N [~] 50Hz	380– 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	19	20	–	16,2	0,07	0,3	2x0.034	2x0.3
2xFNQ50A2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.06	2x0.5
3xFNQ35A2VEB	RZQSG100L9V1B				28,8	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.034	3x0.3
2xFNQ60A2VEB	RZQSG125L9V1B				29	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.06	2x0.5
3xFNQ50A2VEB	RZQSG125L9V1B				29,5	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQSG125L9V1B				29,2	32	–	24,4	0,2	0,6	4x0.034	4x0.3
3xFNQ50A2VEB	RZQSG140L9V1B				29,5	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQSG140L9V1B				29,2	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0.034	4x0.3

Remarques

- 1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- 2 Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 3 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 4 Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

- ① Hz
② Tension
③ Plage de tensions
MCA Ampérage minimal du circuit (A)
MFA Ampérage maximal du fusible (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]
RHz Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
COMP Compresseur