

# RZQSG100-125L8Y1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
2xFNQ50A2VEB	RZQSG100L8Y1B	3N <sup>~</sup> 50Hz	380– 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	14,6	16	–	11,4	0,2	0,6	2x0.06	2x0.5
3xFNQ35A2VEB	RZQSG100L8Y1B				14,5	16	–	11,4	0,2	0,6	3x0.034	3x0.3
2xFNQ60A2VEB	RZQSG125L8Y1B				14,7	16	–	11,4	0,2	0,6	2x0.06	2x0.5
3xFNQ50A2VEB	RZQSG125L8Y1B				15,2	16	–	11,4	0,2	0,6	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQSG125L8Y1B				14,9	16	–	11,4	0,2	0,6	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

**3D096315C**