

# RZQG100-140L(8)Y1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
3xFNQ35A2VEB	RZQG100L8Y1B	3N~ 50Hz	380– 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	17,8	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.034	3x0.3
2xFNQ60A2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.06	2x0.5
3xFNQ50A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,2	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.034	4x0.3
3xFNQ50A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,2	20	–	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.034	4x0.3

## Remarques

- Le RLA est basé sur les conditions suivantes.  
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB  
Température extérieure 35°C DB
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 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**