

## RZQG-L9V1

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	RZQG71L9V1B	50	220- 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	17,2	20	-	15,6	0,094	0,4	2x0.034	2x0.3
2xFNQ50A2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.06	2x0.5
3xFNQ35A2VEB	RZQG100L9V1B				28,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.034	3x0.3
2xFNQ60A2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.06	2x0.5
3xFNQ50A2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.06	3x0.5
4xFNQ35A2VEB	RZQG125L9V1B				29,2	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0.034	4x0.3
3xFNQ50A2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.06	3x0.5

### 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