

## RZQG125-140L9V1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	30,4	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBQ140D2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L9V1B				30,4	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6

### 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