

# RZQG71-125L9V1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FBQ71D2VEB	RZQG71L9V1B	50	220– 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	16,4	20	51	15,6	0,094	0,4	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQG71L9V1B				17,1	20	–	15,6	0,094	0,4	2x0.089	2x0.6
FBQ100D2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	49	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQG100L9V1B				29,1	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.089	2x0.6
3xFBQ35D2VEB	RZQG100L9V1B				29,7	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	64	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.070	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L9V1B				29,8	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6

## 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