

RZQSG125-140L9V1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique			COMP		OFM		IFM			
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
2xFBQ60D2VEB	RZQSG125L9V1B	50	220– 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQSG125L9V1B				29,8	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQSG125L9V1B				30,4	32	–	24,4	0,2	0,6	4x0.089	4x0.6
FBQ140D2VEB	RZQSG140L9V1B				29,5	32	74	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQSG140L9V1B				29	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQSG140L9V1B				29,8	32	–	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQSG140L9V1B				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