

RZQG71-100L8Y1

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	RZQG71L8Y1B	3N~ 50Hz	380- 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	11,8	16	-	9,6	0,094	0,4	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQG71L8Y1B				12	16	-	9,6	0,094	0,4	2x0.089	2x0.6
FBQ100D2VEB	RZQG100L8Y1B				17,9	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQG100L8Y1B				18,1	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.089	2x0.6

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