

RZQG100-140L(8)Y1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
3xFBQ35D2VEB	RZQG100L8Y1B	3N~ 50Hz	380- 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	18,7	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,8	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L8Y1B				19,4	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	4x0.089	4x0.6
FBQ140D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L7Y1B				18	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,8	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L7Y1B				19,4	20	-	14,2	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