

# RZQSG100-140L(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	RZQSG100L8Y1B	3N~ 50Hz	380- 415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	15,4	16	-	11,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
FBQ125D2VEB	RZQSG125L8Y1B				15,2	16	-	11,4	0,2	0,6	0,187	1,5		
2xFBQ60D2VEB	RZQSG125L8Y1B				14,7	16	-	11,4	0,2	0,6	2x0.07	2x0.5		
3xFBQ50D2VEB	RZQSG125L8Y1B				15,5	16	-	11,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
4xFBQ35D2VEB	RZQSG125L8Y1B				16,1	20	-	11,4	0,2	0,6	4x0.089	4x0.6		
FBQ140D2VEB	RZQSG140L7Y1B				18,5	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5		
2xFBQ71D2VEB	RZQSG140L7Y1B				18	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5		
3xFBQ50D2VEB	RZQSG140L7Y1B				18,8	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6		
4xFBQ35D2VEB	RZQSG140L7Y1B				19,4	25	-	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