

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique							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		
2xFBQ100D2VEB	RZQ200C7Y1B	3N [~] 50Hz	400V	MAX. 50Hz 415V MIN. 50Hz 380V	16	20	-	13,3	0,75	0,7	2x0.127	2x1		
3xFBQ71D2VEB	RZQ200C7Y1B				15,5	20	-	13,3	0,75	0,7	3x0.07	3x0.5		

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