

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
FBQ71D2VEB	RZQG71L8Y1B				3N~ 50Hz	380-415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	11,8	16	-	9,6	0,094
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

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