

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	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	

Symboles

-  Hz
 Tension
 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]
 RH_z Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
 COMP Compresseur