

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	
FBQ100D2VEB	RZQSG100L8Y1B				3N [~] 50Hz	380-415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	14,6	16	-	11,4	0,2	0,6
2xFBQ50D2VEB	RZQSG100L8Y1B				14,8	16	-	11,4	0,2	0,6	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