

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique			COMP				OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	(1)	(2)	(3)	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
3x FBA35A2VEB	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
FBA125A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2x FBA60A2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3x FBA50A2VEB	RZQG125L8Y1B				18,8	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4x FBA35A2VEB	RZQG125L8Y1B				19,4	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBA140A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2x FBA71A2VEB	RZQG140L7Y1B				18	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3x FBA50A2VEB	RZQG140L7Y1B				18,8	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4x FBA35A2VEB	RZQG140L7Y1B				19,4	20	-	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBA100A2VEB	RZQSG100L8Y1B				3N~ 50Hz	380-415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	14,6	16	-	11,4	0,2
2x FBA50A2VEB	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