

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique							COMP		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	(1)	(2)	(3)	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
2xFBA60A2VEB	RZQSG125L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	29	32	-	24,4	0,2	0,6	2x0.07	2x0.5		
3xFBA50A2VEB	RZQSG125L9V1B				29,8	32	-	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
4xFBA35A2VEB	RZQSG125L9V1B				30,4	32	-	24,4	0,2	0,6	4x0.089	4x0.6		
FBA140A2VEB	RZQSG140L9V1B				29,5	32	74	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,187	1,5		
2xFBA71A2VEB	RZQSG140L9V1B				29	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5		
3xFBA50A2VEB	RZQSG140L9V1B				29,8	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6		
4xFBA35A2VEB	RZQSG140L9V1B				30,4	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6		
FBA71A2VEB	RZQG71L8Y1B				3N~ 50Hz	380-415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	11,8	16	-	9,6	0,094	0,4	0,07
2xFBA35A2VEB	RZQG71L8Y1B	12	16	-				9,6	0,094	0,4	2x0.089	2x0.6		
FBA100A2VEB	RZQG100L8Y1B	17,9	20	-				14,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,127	1,0		
2xFBA50A2VEB	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