

# RZQG125-140L9V1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP				OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
4xFBA35A2VEB	RZQG125L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	30,4	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6	
FBA140A2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5	
2xFBA71A2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5	
3xFBA50A2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6	
4xFBA35A2VEB	RZQG140L9V1B				30,4	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6	
FBA71A2VEB	RZQSG71L3V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,9	20	50	16,2	0,07	0,3	0,07	0,5	
2xFBA35A2VEB	RZQSG71L3V1B				19,6	20	-	16,2	0,07	0,3	2x0,089	2x0,6	
FBA100A2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	53	24,4	0,2	0,6	0,127	1,0	
2xFBA50A2VEB	RZQSG100L9V1B				29,1	32	-	24,4	0,2	0,6	2x0,089	2x0,6	
3xFBA35A2VEB	RZQSG100L9V1B				29,7	32	-	24,4	0,2	0,6	3x0,089	3x0,6	
FBA125A2VEB	RZQSG125L9V1B				29,5	32	80	24,4	0,2	0,6	0,187	1,5	

## 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