

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