

RZQSG100-140L(8)Y1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM				
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
3xFBA35A2VEB	RZQSG100L8Y1B	3N [~] 50Hz	380-415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	15,4	16	-	11,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
FBA125A2VEB	RZQSG125L8Y1B				15,2	16	-	11,4	0,2	0,6	0,187	1,5		
2xFBA60A2VEB	RZQSG125L8Y1B				14,7	16	-	11,4	0,2	0,6	2x0.07	2x0.5		
3xFBA50A2VEB	RZQSG125L8Y1B				15,5	16	-	11,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
4xFBA35A2VEB	RZQSG125L8Y1B				16,1	20	-	11,4	0,2	0,6	4x0.089	4x0.6		
FBA140A2VEB	RZQSG140L7Y1B				18,5	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	0,187	1,5		
2xFBA71A2VEB	RZQSG140L7Y1B				18	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	2x0.07	2x0.5		
3xFBA50A2VEB	RZQSG140L7Y1B				18,8	20	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	3x0.089	3x0.6		
4xFBA35A2VEB	RZQSG140L7Y1B				19,4	25	-	14,2	0.094 + 0.094	0,4 + 0,4	4x0.089	4x0.6		
2xFBA100A2VEB	RZQ200C7Y1B				3N [~] 50Hz	400V	MAX. 50Hz 415V MIN. 50Hz 380V	16	20	-	13,3	0,75	0,7	2x0.127
3xFBA71A2VEB	RZQ200C7Y1B	15,5	20	-				13,3	0,75	0,7	3x0.07	3x0.5		

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 de 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