

RZQSG100L8Y1

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	(1)	(2)	(3)	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
3xFBQ35D2VEB	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
FBQ125D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,5	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L8Y1B				18	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L8Y1B				18,8	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L8Y1B				19,4	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBQ140D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,5	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L7Y1B				18	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,07	2x0,5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L7Y1B				18,8	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L7Y1B				19,4	20	–	14,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	4x0,089	4x0,6
FBQ100D2VEB	RZQSG100L8Y1B	3N~ 50Hz	380–415V	MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V	14,6	16	–	11,4	0,2	0,6	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	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