

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
4xFBQ35D2VEB	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
FBQ140D2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,187	1,5
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L9V1B				30,4	32	-	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6
FBQ71D2VEB	RZQSG71L3V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,9	20	50	16,2	0,07	0,3	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQSG71L3V1B				19,6	20	-	16,2	0,07	0,3	2x0.089	2x0.6
FBQ100D2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	53	24,4	0,2	0,6	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,1	32	-	24,4	0,2	0,6	2x0.089	2x0.6
3xFBQ35D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,7	32	-	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6
FBQ125D2VEB	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 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