

Unit combination restrictions		Power supply						COMP		OFM		IFM	
Indoor	Outdoor	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	

Symbols

- ① Hz
- ② Voltage
- ③ Voltage range

MCA Minimum Circuit Ampere [A]

MFA Maximum Fuse Ampere [A]

RLA Rated load amps [A]

OFM Outdoor fan motor

IFM Indoor fan motor

FLA Full Load Ampere (A)

kW Fan motor rated output [kW]

RHz Rated operating frequency [Hz]

COMP Compressor