

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur						OFM		IFM	
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCOHG100FVEB	RZQG71L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Minimum: 198 V Maximum 264 V	19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3	
FCQG35FVEB	x3 RZQG71L9V1B			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044	x3 0,3	x3
FCQG50FVEB	x2 RZQG71L9V1B			18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,039	x2 0,3	x2
FCQG100FVEB	RZQG71L9V1B			18,5	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7	
FFQ35C2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050	x3 0,4	x3
FFQ35C2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050	x2 0,4	x2
FBQ35D2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,089	x3 0,6	x3
FBQ50D2VEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,089	x2 0,6	x2
FBQ100D2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	
FHQ35CBVEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,060	x3 0,6	x3
FHQ50CBVEB	x2 RZQG71L9V1B		19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060	x2 0,6	x2	
FHQ100CBVEB	RZQG71L9V1B		19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3		
FUQ100CVEB	RZQG71L9V1B		19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3		
FAQ100CVEB9	RZQG71L9V1B		18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4		
FVQ100CVEB	RZQG71L9V1B		19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2		
FDXS35F2VEB	x3 RZQG71L9V1B		18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034	x3 0,3	x3	
FDXS50F2VEB9	x2 RZQG71L9V1B		18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060	x2 0,5	x2	
FCQHGT1FVEB	x2 RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2 0,5	x2	
FCQHGT140FVEB	RZQG100L9V1B		29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4		
FCQG35FVEB	x4 RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044	x4 0,3	x4	
FCQG50FVEB	x3 RZQG100L9V1B	28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039	x3 0,3	x3		
FCQG71FVEB	x2 RZQG100L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054	x2 0,4	x2		
FCQG140FVEB	RZQG100L9V1B	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0			
FFQ35C2VEB	x4 RZQG100L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x4 0,4	x4		
FFQ50C2VEB	x3 RZQG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x3 0,4	x3		
FBQ35D2VEB	x4 RZQG100L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x4 0,6	x4		
FBQ50D2VEB	x3 RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x3 0,6	x3		
FBQ71D2VEB	x2 RZQG100L9V1B	28,9	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070	x2 0,5	x2		
FBQ140D2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5			
FHQ35CBVEB	x4 RZQG100L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x4 0,6	x4		
FHQ50CBVEB	x3 RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x3 0,6	x3		
FHQ71CBVEB	x2 RZQG100L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2 0,8	x2		
FHQ140CBVEB	RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8			
FUQ71CVEB	x2 RZQG100L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046	x2 0,9	x2		
FAQ71CVEB9	x2 RZQG100L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048	x2 0,4	x2		
FVQ140CVEB	RZQG100L9V1B	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4			
FDXS35F2VEB	x4 RZQG100L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034	x4 0,3	x4		
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG100L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x3 0,5	x3		

Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [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]