

RZQG71-100L9V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur									OFM									FM								
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA					
FCQHG71FVEB	RZQG71L9V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	18.2	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.5	FCAG71HVEB	RZQG71L9V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	18.2	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.5					
FCQG3FVEB	x2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.044-2	0.3-2	FCAG3FVEB	x2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.044-2	0.3-2					
FCQG71FVEB	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.054	0.4	FCAG71BVEB	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.054	0.4					
FFQ3C2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.050-2	0.4-2	FFA3A2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.050-2	0.4-2					
FDX3S2FVEB	x2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.034-2	0.3-2	FDXMS3FV1B	x2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.034-2	0.3-2					
FBQ3C5VEB	x2 RZQG71L9V1B			20.0	—	25	—	15.6	0.094	0.4	0.140-2	1.2-2	FAA71BUV1B	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.048	0.4					
FBQ71C8VEB	RZQG71L9V1B			19.0	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.350	1.1	FVA71AMVEB	RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.117	0.6					
FAQ71CVBE9	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.048	0.4	FHA35AVEB99	x2 RZQG71L9V1B			19.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.060 x 2	0.6 x 2					
FVQ71CVBE	RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.117	0.6	FHA71AVEB99	RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.8					
FHQ3C8VEB	x2 RZQG71L9V1B			19.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.060 x 2	0.6 x 2	FUA71AVEB9	RZQG71L9V1B			18.7	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.046	0.9					
FH071C8VEB	RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.8	FCAG100HVEB	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.221	1.3					
FUQ71CVBE	RZQG71L9V1B			18.7	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.046	0.9	FCAG35BVEB	x3 RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.044-3	0.3-3					
FCQHG100FVEB	RZQG100L9V1B			50Hz - 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.221	1.3			FCAG50BVEB	x2 RZQG100L9V1B	28.3	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.039-2	0.3-2			
FCQG3FVEB	x3 RZQG100L9V1B					28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.044-3	0.3-3			FCAG100BVEB	RZQG100L9V1B	28.4	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.117	0.7			
FCQG5FVEB	x2 RZQG100L9V1B	28.3	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.039-2	0.3-2	FFA3A2VEB	x3 RZQG100L9V1B	29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.050-3	0.4-3							
FCQG100FVEB	RZQG100L9V1B	28.4	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.117	0.7	FFA5A2VEB	x2 RZQG100L9V1B	28.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.050-2	0.4-2							
FFQ3C2VEB	x3 RZQG100L9V1B	29.0	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.050-3	0.4-3	FDXMS3FV1B	x3 RZQG100L9V1B	28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.034-3	0.3-3							
FFQ3C2VEB	x2 RZQG100L9V1B	28.5	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.050-2	0.4-2	FDXMS3FV1B	x2 RZQG100L9V1B	28.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.062	0.5x2							
FDX3S2FVEB	x3 RZQG100L9V1B	28.6	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.034-3	0.3-3	FVA100BUV1B	RZQG100L9V1B	28.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.064	0.4							
FDX3S2FVEB9	x2 RZQG100L9V1B	28.8	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.062	0.5x2	FVA100AMVEB	RZQG100L9V1B	29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.238	1.2							
FBQ3C5VEB	x3 RZQG100L9V1B	32.0	—			40	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.140-3	1.2-3	FHA35AVEB99	x3 RZQG100L9V1B	29.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3							
FBQ3C5VEB	x2 RZQG100L9V1B	30.5	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.140-2	1.2-2	FHA50AVEB99	x2 RZQG100L9V1B	29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2							
FBQ100C8VEB	RZQG100L9V1B	29.5	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.350	1.6	FHA100AVEB9	RZQG100L9V1B	29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.150	1.3							
FAQ100CVBE9	RZQG100L9V1B	28.0	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.064	0.4	FUA100AVEB9	RZQG100L9V1B	29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.106	1.3							
FVQ100CVBE	RZQG100L9V1B	29.0	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.238	1.2																		
FHQ3C8VEB	x3 RZQG100L9V1B	29.6	—			32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3																		
FHQ5C8VEB	x2 RZQG100L9V1B	29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2																				
FH0100C8VEB	RZQG100L9V1B	29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.150	1.3																				
FUQ100CVBE	RZQG100L9V1B	29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4+0.4	0.106	1.3																				