

RZQG71-100L9V1

Compresseur												OFM				IFM				Compresseur												OFM				IFM			
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	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	Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCQG71FVEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	18.2	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.5	FCAHG71HWEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	18.2	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.5	FCQG71FVEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	18.2	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.5	
	RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.044-2	0.3-2	FCAG359WEB	->2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.044-2	0.3-2		RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.044-2	0.3-2	
	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.054	0.4	FCAG71WEB	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.054	0.4		RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.059-2	0.4-2	
	RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.050-2	0.4-2	FFA532WEB	->2 RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.059-2	0.4-2		RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.034-2	0.3-2	
	RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.034-2	0.3-2	FDXMS95FV1B	->2 RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.034-2	0.3-2		RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.046	0.4	
	RZQG71L9V1B			20.6	—	25	—	15.6	0.094	0.4	0.140-2	1.2-2	FAA710BUV1B	RZQG71L9V1B			20.6	—	25	—	15.6	0.094	0.4	0.140-2	1.2-2		RZQG71L9V1B			18.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.117	0.6	
	RZQG71L9V1B			19.0	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.359	1.1	FVA71AMWEB	RZQG71L9V1B			19.0	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.359	1.1		RZQG71L9V1B			19.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.060 x 2	0.6 x 2	
	RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.048	0.4	FFA532WEB	->2 RZQG71L9V1B			18.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.048	0.4		RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.8	
	RZQG71L9V1B			19.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.117	0.6	FHA71AVEB99	RZQG71L9V1B			19.4	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.117	0.6		RZQG71L9V1B			18.7	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.046	0.9	
	RZQG71L9V1B			19.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.093 x 2	0.6 x 2	FUA71AVEB99	RZQG71L9V1B			19.1	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.093 x 2	0.6 x 2		RZQG71L9V1B			19.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.094	0.9	
	RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.8	FCAG100HWEB	RZQG71L9V1B			18.6	—	20	—	15.6	0.094	0.4	0.091	0.8		RZQG71L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.221	1.3	
	RZQG71L9V1B			18.7	—	26	—	15.6	0.094	0.4	0.046	0.9	FCAG359WEB	->3 RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.044-3	0.3-3		RZQG71L9V1B			28.3	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.039-2	0.3-2	
FCQG110FVEB	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	FCAG359WEB	->2 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	FCQG110FVEB	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	
	RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.044-3	0.3-2	FCAG100WEB	RZQG100L9V1B			28.4	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.117	0.7		RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.059-3	0.4-3	
	RZQG100L9V1B			28.3	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.039-2	0.3-2	FFA532WEB	->3 RZQG100L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.059-2	0.4-2		RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.034-3	0.3-3	
	RZQG100L9V1B			28.4	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.117	0.7	FFA532WEB	->2 RZQG100L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069-2	0.5-2		RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.034-3	0.3-3	
	RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.050-3	0.4-3	FDXMS95FV1B	->2 RZQG100L9V1B			28.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.034-3	0.3-3		RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069-2	0.5-2	
	RZQG100L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.050-2	0.4-2	FDXMS95FV1B	->2 RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.034-2	0.3-2		RZQG100L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069-2	0.5-2	
	RZQG100L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.034-3	0.3-2	FAA100BUV1B	RZQG100L9V1B			28.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069	0.4		RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.221	1.2	
	RZQG100L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.064	0.5-2	FVA100AMWEB	RZQG100L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069 x 3	0.6 x 3		RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069 x 2	0.6 x 2	
	RZQG100L9V1B			30.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.140-3	1.2-2	FFA532WEB	->3 RZQG100L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.069 x 3	0.6 x 3	
	RZQG100L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.0350	1.6	FHA100AVEB99	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3	
	RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.064	0.4	FUA100AVEB99	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3	
	RZQG100L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.090 x 3	0.6 x 3	FVG100CWEB	RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.089 x 2	0.6 x 2		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.089 x 2	0.6 x 2	
	RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.089 x 2	0.6 x 2	FHG90CBWEB	->2 RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3	
	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3	FHQ100CWEB	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.150	1.3	
	RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3	FQV100CWEB	RZQG100L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3		RZQG100L9V1B			29.1	—	32	—	24.2	0.094-0.094	0.4-0.4	0.106	1.3	

3D090680G