

# RZQG71-100L9V1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur										Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	Compresseur												
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	MCA					TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA					
FCQG100FVEB	RZQG71L9V1B	1- 50Hz 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3	FCAGH100HVEB	RZQG71L9V1B	1- 50Hz 220-240V	Minimum: 198 V Maximum: 264 V	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3	FCAGH100HVEB	RZQG71L9V1B			
FCQGS9FVEB	x3			RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3	FCAG35BVEB			x3	RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3	FCAG35BVEB	x3	RZQG71L9V1B
FCQGS9FVEB	x2			RZQG71L9V1B	18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2	FCAG50BVEB			x2	RZQG71L9V1B	18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2	FCAG50BVEB	x2	RZQG71L9V1B
FCQG100FVEB				RZQG71L9V1B	18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7	FCAG100BVEB				RZQG71L9V1B	18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7	FCAG100BVEB		RZQG71L9V1B
FFQ35C2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3	FFA35A2VEB			x3	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B
FFQ35C2VEB	x2			RZQG71L9V1B	18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2	FFA50A2VEB			x2	RZQG71L9V1B	18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2	FFA50A2VEB	x2	RZQG71L9V1B
FRQ35D2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	25	-	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3	FRB35A2VEB			x3	RZQG71L9V1B	19,9	25	-	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3	FRB35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B
FRQ35D2VEB	x2			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2	FRB50A2VEB			x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2	FRB50A2VEB	x2	RZQG71L9V1B
FBH100D2VEB				RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	FBH100A2VEB				RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	FBH100A2VEB		RZQG71L9V1B
FBH35CBVEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3	FBH35AVEB99			x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3	FBH35AVEB99	x3	RZQG71L9V1B
FBH35CBVEB	x2			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2	FBH50AVEB99			x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2	FBH50AVEB99	x2	RZQG71L9V1B
FBH100CBVEB				RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3	FBH100AVEB99				RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3	FBH100AVEB99		RZQG71L9V1B
FUQ100CVBE				RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3	FUJ100AVEB99				RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3	FUJ100AVEB99		RZQG71L9V1B
FAG100CVBE				RZQG71L9V1B	18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4	FAA100BUV1B				RZQG71L9V1B	18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4	FAA100BUV1B		RZQG71L9V1B
FVQ100CVBE				RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	FVA100AMVEB				RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	FVA100AMVEB		RZQG71L9V1B
FDX35F2VEB	x3			RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3	FDXM35F3V1B			x3	RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3	FDXM35F3V1B	x3	RZQG71L9V1B
FDX35F2VEB	x2			RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2	FDXM50F3V1B			x2	RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2	FDXM50F3V1B	x2	RZQG71L9V1B
FCQH371FVEB	x2			RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	FCAGH71HVEB			x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	FCAGH71HVEB	x2	RZQG100L9V1B
FCQG140FVEB				RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	FCAGH140HVEB				RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	FCAGH140HVEB		RZQG100L9V1B
FCQGS3FVEB	x4			RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4	FCAG35BVEB			x4	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4	FCAG35BVEB	x4	RZQG100L9V1B
FCQGS9FVEB	x3	RZQG100L9V1B	28,6	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3	FCAG50BVEB	x3	RZQG100L9V1B	28,6	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3	FCAG50BVEB	x3	RZQG100L9V1B				
FCQGS1FVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2	FCAG71BVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2	FCAG71BVEB	x2	RZQG100L9V1B				
FCQG140FVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	FCAG140BVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	FCAG140BVEB	x2	RZQG100L9V1B				
FFQ35C2VEB	x4	RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4	FFA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4	FFA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B				
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3	FFA50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3	FFA50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B				
FBQ35D2VEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4	FRB35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4	FRB35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B				
FBQ35D2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,9	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3	FRB50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,9	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3	FRB50A2VEB	x3	RZQG100L9V1B				
FBH71D2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2	FBH71A2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2	FBH71A2VEB	x2	RZQG100L9V1B				
FBH140D2VEB		RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5	FBH140A2VEB		RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5	FBH140A2VEB		RZQG100L9V1B				
FBH35CBVEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4	FBH35AVEB99	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4	FBH35AVEB99	x4	RZQG100L9V1B				
FBH35CBVEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3	FBH50AVEB99	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3	FBH50AVEB99	x3	RZQG100L9V1B				
FBH71CBVEB	x2	RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	FBH71AVEB99	x2	RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2	FBH71AVEB99	x2	RZQG100L9V1B				
FBH140CBVEB		RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8	FBH140AVEB99		RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8	FBH140AVEB99		RZQG100L9V1B				
FUQ71CVBE	x2	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2	FUA71AVEB99	x2	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2	FUA71AVEB99	x2	RZQG100L9V1B				
FAQ71CEB9	x2	RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2	FAA71BLUV1B	x2	RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2	FAA71BLUV1B	x2	RZQG100L9V1B				
FVQ140CVBE		RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4	FVA140AMVEB		RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4	FVA140AMVEB		RZQG100L9V1B				
FDX35F2VEB	x4	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4	FDXM35F3V1B	x4	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4	FDXM35F3V1B	x4	RZQG100L9V1B				
FDX35F2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	FDXM50F3V1B	x3	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3	FDXM50F3V1B	x3	RZQG100L9V1B				

3D098291E