

**RZQG-L9V1**

Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique			Plage de tensions			Compresseur		OFM		IFM			
										MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	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			
FCQG35FVEB	x2	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2			
FCQG71FVEB		RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4			
FFQ35C2VEB	x2	RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXS35F2VEB	x2	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2			
FBQ35C8VEB	x2	RZQG71L9V1B				20,6	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ71C8VEB		RZQG71L9V1B				19,0	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,350	1,1			
FAQ71CVEB9		RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4			
FVQ71CVEB		RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6			
FHQ35CBVEB	x2	RZQG71L9V1B				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ71CBVEB		RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8			
FUQ71CVEB		RZQG71L9V1B				18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9			
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
FCQG35FVEB	x3	RZQG100L9V1B							28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,3	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2			
FCQG100FVEB		RZQG100L9V1B	28,4	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7			
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3			
FFQ50C2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXS35F2VEB	x3	RZQG100L9V1B	28,6	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXS50F2VEB9	x2	RZQG100L9V1B	28,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x3	RZQG100L9V1B	32,0	—	40				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ50C8VEB	x2	RZQG100L9V1B	30,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ100C8VEB		RZQG100L9V1B	29,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6			
FAQ100CVEB9		RZQG100L9V1B	28,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVQ100CVEB		RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CBVEB	x2	RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CBVEB		RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUQ100CVEB		RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			

Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique			Plage de tensions			Compresseur		OFM		IFM			
										MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	kW	FLA
MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	kW	FLA	kW	FLA					
FCAHG71HVEB		RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5			
FCAG35BVEB	x2	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2			
FCAG71BVEB		RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4			
FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXM35F3V1B	x2	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2			
FAA71AUVEB		RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4			
FVA71AMVEB		RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6			
FHA35AVEB99	x2	RZQG71L9V1B				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA71AVEB99		RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8			
FUA71AVEB9		RZQG71L9V1B				18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9			
FCAHG100HVEB		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
FCAG35BVEB	x3	RZQG100L9V1B							28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCAG50BVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,3	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2			
FCAG100BVEB		RZQG100L9V1B	28,4	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7			
FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3			
FFA50A2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,5	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXM35F3V1B	x3	RZQG100L9V1B	28,6	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXM50F3V1B	x2	RZQG100L9V1B	28,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FAA100AUVEB		RZQG100L9V1B	28,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVA100AMVEB		RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHA35AVEB99	x3	RZQG100L9V1B	29,8	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHA50AVEB99	x2	RZQG100L9V1B	29,0	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHA100AVEB9		RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUA100AVEB9		RZQG100L9V1B	29,1	—	32				—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			