

# RZQG71-100L9V1

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	Compresor								Compresor																																							
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	Interior	Exterior	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA																												
FCQGH100FVEB	RZQG71L9V1B	1- 50Hz 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo: 264 V	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3	FCAHG100HVEB	RZQG71L9V1B	1- 50Hz 220-240V	Mínimo: 198 V Máximo: 264 V	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3	FCAG35FVEB	RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044	x3	0,3	x3													
FCQGSFVEB	x3			RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044	x3	0,3			x3	FCAG35BVEB	x3	RZQG71L9V1B	18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039	x2	0,3	x2																				
FCQGSFVEB	x2			RZQG71L9V1B	18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039	x2	0,3			x2	FCAG50BVEB	x2	RZQG71L9V1B	18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7	FCAG100BVEB	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x3	0,4	x3									
FCQG100FVEB	RZQG71L9V1B			18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7	FCAG100BVEB	RZQG71L9V1B			19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x3	0,4	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x2	0,4	x2										
FFQ35C2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x3	0,4			x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3						
FFQ35C2VEB	x2			RZQG71L9V1B	18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x2	0,4			x2	FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x2	0,6	x2	FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x2	0,6	x2						
FFQ35C2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6			x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3						
FFQ35C2VEB	x2			RZQG71L9V1B	18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x2	0,4			x2	FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x2	0,6	x2	FFA35A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x2	0,6	x2						
FFQ35C2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6			x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3	0,6	x3						
FB0100Q2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	FBAA100A2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	FBAA100A2VEB	RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0	FBAA100A2VEB	RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0				
FB0100Q2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x3	0,6			x3	FBAA100A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x3	0,6	x3	FBAA100A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x3	0,6	x3						
FB0100Q2VEB	x2			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,6			x2	FBAA100A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,6	x2	FBAA100A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,6	x2						
FB0100Q2VEB	x3			RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3	FBAA100A2VEB			x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3	FBAA100A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3	FBAA100A2VEB	x3	RZQG71L9V1B	19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3
FB0100Q2VEB	x2			RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3	FBAA100A2VEB			x2	RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3	FBAA100A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3	FBAA100A2VEB	x2	RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3
FAQ100QVEB9	RZQG71L9V1B			18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4	FAA100B0V1B	RZQG71L9V1B			18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4	FAA100B0V1B	RZQG71L9V1B	18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4	FAA100B0V1B	RZQG71L9V1B	18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4				
FAQ100QVEB9	x3			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	FVA100AMV1B			RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	FVA100AMV1B	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2	FVA100AMV1B	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2			
FAQ100QVEB9	x2			RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034	x3	0,3			x3	FDMX35F3V1B	x3	RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034	x3	0,3	x3	FDMX35F3V1B	x3	RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034	x3	0,3	x3						
FDXS35F2VEB	x3			RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,5			x2	FDMX450F3V1B	x2	RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,5	x2	FDMX450F3V1B	x2	RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2	0,5	x2						
FCQGH71FVEB	x2			RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2	0,5			x2	FCAHG71HVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2	0,5	x2	FCAHG71HVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2	0,5	x2						
FCQGH140FVEB	RZQG100L9V1B			29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	FCAHG140HVEB	RZQG100L9V1B			29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	FCAHG140HVEB	RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	FCAHG140HVEB	RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4				
FCQGSFVEB	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	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044	x4	0,3	x4										
FCQGSFVEB	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	28,6	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039	x3	0,3	x3										
FCQGSFVEB	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	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	FCAG140BVEB	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	FCAG140BVEB	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0	FCAG140BVEB	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	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	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x4	0,4	x4										
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x3	0,4	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x3	0,4	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x3	0,4	x3										
FFQ35C2VEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x4	0,6	x4	FFA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x4	0,6	x4	FFA35A2VEB	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x4	0,6	x4										
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x3	0,6	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x3	0,6	x3	FFA35A2VEB	x3	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x3	0,6	x3										
FB071DVEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070	x2	0,5	x2	FBAA71A2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070	x2	0,5	x2	FBAA71A2VEB	x2	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070	x2	0,5	x2										
FB0140Q2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5	FBAA140A2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5	FBAA140A2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5	FBAA140A2VEB	RZQG100L9V1B	29,4	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5								
FB0140Q2VEB	x3	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x4	0,6	x4	FBAA35AVEB99	x4	RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x4	0,6	x4	FBAA35AVE																							