

RZQSG71-100L9V1

						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		
FCQH71FVEB	RZOSG71L3V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 198 V Maximum 264 V	18.8	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.091	0.5	FCAHG71GVEB	RZOSG71L3V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 198 V Maximum 264 V	18.8	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.091	0.5		
FCQG35FVEB	+2 RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.044+2	0.3+2	FCAG35AVEB	+2 RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.044+2	0.3+2		
FCQG71FVEB	RZOSG71L3V1B			18.7	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.054	0.4	FCAG71AVEB	RZOSG71L3V1B			18.7	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.054	0.4		
FFQ35C2VEB	+2 RZOSG71L3V1B			19.2	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.050+2	0.4+2	FFA35A2VEB	+2 RZOSG71L3V1B			19.2	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.050+2	0.4+2		
FDXS35F2VEB	+2 RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.034+2	0.3+2	FDXM35F3V1B	+2 RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.034+2	0.3+2		
FBQ35C8VEB	+2 RZOSG71L3V1B			21.2	-	25	-	16.2	0.07	0.3	0.140+2	1.2+2	FAA71BUV1B	RZOSG71L3V1B			18.7	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.048	0.4		
FBQ71C8VEB	RZOSG71L3V1B			19.5	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.350	1.1	FVA71AMVEB	RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.117	0.6		
FAQ71CVEB9	RZOSG71L3V1B			18.7	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.048	0.4	FHA35AVEB99	+2 RZOSG71L3V1B			19.1	-	20	-	15.7	0.07	0.3	0.060+2	0.6+2		
FVQ71CVEB	RZOSG71L3V1B			18.9	-	20	-	16.2	0.07	0.3	0.117	0.6	FHA71AVEB99	RZOSG71L3V1B			18.6	-	20	-	15.7	0.07	0.3	0.091	0.8		
FHQ35C8VEB	+2 RZOSG71L3V1B			19.1	-	20	-	15.7	0.07	0.3	0.060+2	0.6+2	FCAHG100GVEB	RZOSG100L9V1B			29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.221	1.3		
FHQ71C8VEB	RZOSG71L3V1B			18.6	-	20	-	15.7	0.07	0.3	0.091	0.8	FCAG35AVEB	+3 RZOSG100L9V1B			28.6	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.044+3	0.3+3		
FCQH100FVEB	RZOSG100L9V1B			29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.221	1.3	FCAG50AVEB	+2 RZOSG100L9V1B			28.3	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.039+2	0.3+2		
FCQG35FVEB	+3 RZOSG100L9V1B			28.6	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.044+3	0.3+3	FCAG100AVEB	RZOSG100L9V1B			28.4	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.117	0.7		
FCQG50FVEB	+2 RZOSG100L9V1B			28.3	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.039+2	0.3+2	FFA35A2VEB	+3 RZOSG100L9V1B			29.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.05+3	0.4+3		
FCQG100FVEB	RZOSG100L9V1B	28.4	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.117	0.7	FFA50A2VEB	+2 RZOSG100L9V1B	28.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.05+2	0.4+2						
FFQ35C2VEB	+3 RZOSG100L9V1B	29.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.05+3	0.4+3	FDXM35F3V1B	+3 RZOSG100L9V1B	28.6	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.034+3	0.3+3						
FFQ50C2VEB	+2 RZOSG100L9V1B	28.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.05+2	0.4+2	FDXM50F3V1B	+2 RZOSG100L9V1B	28.8	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.06+2	0.5+2						
FDXS35F2VEB	+3 RZOSG100L9V1B	28.6	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.034+3	0.3+3	FAA100BUV1B	RZOSG100L9V1B	28.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.064	0.9						
FDXS50F2VEB9	+2 RZOSG100L9V1B	28.8	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.06+2	0.5+2	FVA100AMVEB	RZOSG100L9V1B	29.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.238	1.2						
FBQ35C8VEB	+3 RZOSG100L9V1B	32.0	-	40	-	24.4	0.2	0.6	0.140+3	1.2+3	FHA35AVEB99	+3 RZOSG100L9V1B	29.8	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.060+3	0.6+3						
FBQ50C8VEB	+2 RZOSG100L9V1B	30.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.140+2	1.2+2	FHA50AVEB99	+2 RZOSG100L9V1B	29.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.060+2	0.6+2						
FBQ100C8VEB	RZOSG100L9V1B	29.5	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.350	1.6	FHA100AVEB9	RZOSG100L9V1B	29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.150	1.3						
FAQ100CVEB9	RZOSG100L9V1B	28.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.064	0.4	FUA100AVEB9	RZOSG100L9V1B	29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.106	1.3						
FVQ100CVEB	RZOSG100L9V1B	29.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.238	1.2																	
FHQ35C8VEB	+3 RZOSG100L9V1B	29.8	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.060+3	0.6+3																	
FHQ50C8VEB	+2 RZOSG100L9V1B	29.0	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.060+2	0.6+2																	
FHQ100C8VEB	RZOSG100L9V1B	29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.150	1.3																	
FUQ100C8VEB	RZOSG100L9V1B	29.1	-	32	-	24.4	0.2	0.6	0.106	1.3																	