

RZQG125-140L9V1

						Compresseur		OFM			IFM							Compresseur		OFM			IFM													
Intérieur	Extérieur	Alimentatio n électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	RWA	FLA	Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	RWA	FLA											
FCQG125LFVEB	RZQG125L9V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 196 V Maximum: 264 V	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4	FGA8G125HVEB	RZQG125L9V1B	50Hz - 220-240V	Minimum: 196 V Maximum: 264 V	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.044+0.4	0.3+3	
FCQG35FVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+4	0.3+4	FCAG35BVEB			RZQG125L9V1B	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+4	0.3+4	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+3
FCQG89FVEB	RZQG125L9V1B			28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3	0.3+3	FCAG60BVEB			RZQG125L9V1B	28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3	0.3+3	28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.3+2
FCQG96FVEB	RZQG125L9V1B			28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.3+2	0.3+2	FCAG60BVEB			RZQG125L9V1B	28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.3+2	0.3+2	28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1
FCQG125FVEB	RZQG125L9V1B			28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	1	FCAG125BVEB			RZQG125L9V1B	28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	1	28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4
FFQ352VVEB	RZQG125L9V1B			29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4	0.4+4	FFA35A2VEB			RZQG125L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4	0.4+4	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4
FFQ9502VVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3	0.3+3	FFA50A2VEB			RZQG125L9V1B	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3	0.3+3	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3
FFQ602VVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+2	0.6+2	0.6+2	FFA60A2VEB			RZQG125L9V1B	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+2	0.6+2	0.6+2	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+2	0.6+2
FDXS35F2VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+4	0.3+4	0.3+4	FDXM35F3V1B			RZQG125L9V1B	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+4	0.3+4	0.3+4	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+3	0.5+3
FDXS50F2VEB	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+3	0.5+3	0.5+3	FDXM50F3V1B			RZQG125L9V1B	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+3	0.5+3	0.5+3	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+2	0.5+2
FDXS60F2VEB	RZQG125L9V1B			29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+2	0.5+2	0.5+2	FDXM60F3V1B			RZQG125L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+2	0.5+2	0.5+2	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+2	0.5+2
FBQ35C8VEB	RZQG125L9V1B			33.5	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+4	1.2+4	1.2+4	FDI125A5VEB			RZQG125L9V1B	30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	2.1	30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.238	1.2
FBQ50C8VEB	RZQG125L9V1B			32.0	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+3	1.2+3	1.2+3	FVA125AM1VEB			RZQG125L9V1B	30.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	2.1	30.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3
FBQ96C8VEB	RZQG125L9V1B			30.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350+2	1.1+2	1.1+2	FHA35AVEB99			RZQG125L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2	0.6 x 2	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.9 x 2
FBQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	2.1	FHA50AVEB99			RZQG125L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2	0.6 x 2	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2
FDQ125C7VEB	RZQG125L9V1B			30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	2.1	FHA125AVEB99			RZQG125L9V1B	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5	1.5	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5
FVQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.238	1.2	1.2	FUA125AVEB99			RZQG125L9V1B	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.106	1.4	1.4	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091+2	0.5+2
FBQ35C8VEB	RZQG125L9V1B			30.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4	0.6 x 4	FCAG71HVEB			RZQG140L9V1B	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+2	0.4+2	0.4+2	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4
FHQ050C8VEB	RZQG125L9V1B			29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.090 x 3	0.8 x 3	0.8 x 3	FCAG140HVEB			RZQG140L9V1B	29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+4	0.3+4	0.3+4	29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3
FHQ060C8VEB	RZQG125L9V1B			29.9	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.6 x 2	0.6 x 2	FCAG35BVEB			RZQG140L9V1B	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3	0.3+3	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+2	0.4+2
FHQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5	1.5	FCAG60BVEB			RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	1	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.4+2
FUQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.106	1.4	1.4	FCAG71HVEB			RZQG140L9V1B	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.4+2	0.4+2	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3
FCQG411FVEB	RZQG140L9V1B			28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091+2	0.5+2	0.5+2	FCAG140BVEB			RZQG140L9V1B	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.4+2	0.4+2	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B			28.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4	1.4	FFA35A2VEB			RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3	0.3+3	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+4	0.3+4
FCQG35FVEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+4	0.3+4	0.3+4	FFA50A2VEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.3+3	0.3+3	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+4	0.3+4				
FCQG89FVEB	RZQG140L9V1B	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+3	0.3+3	0.3+3	FDXM35F3V1B	RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+2	0.4+2	0.4+2	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+3	0.5+3				
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+2	0.4+2	0.4+2	FDXM96F3V1B	RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+2	0.4+2	0.4+2	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.046+2	0.4+2				
FFQ352VVEB	RZQG140L9V1B	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	1	FAU71BU1VEB	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4	0.4+4	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4				
FFQ9502VVEB	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+4	0.4+4	FVA140AM1VEB	RZQG140L9V1B	30.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4	0.6 x 4	30.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4				
FFQ602VVEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+3	0.4+3	0.4+3	FHA35AVEB99	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3	0.6 x 3	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.9 x 2				
FDXS35F2VEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+4	0.3+4	0.3+4	FHA50AVEB99	RZQG140L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3	0.6 x 3	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3				
FDXS50F2VEB	RZQG140L9V1B	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+3	0.5+3	0.5+3	FHA71AVEB99	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3	0.6 x 3	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.9 x 2				
FDXS60F2VEB	RZQG140L9V1B	33.5																																		