

RZQG125-140L9V1

						Compresseur		OFM			IFM							Compresseur		OFM			IFM											
Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KVA	FLA	Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KVA	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	0.244	1.4
FCQG35FVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4	FCAG35BVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4
FCQG89FVEB	RZQG125L9V1B			28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3	FCAG60BVEB	RZQG125L9V1B			28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3	28.6	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3
FCQG96FVEB	RZQG125L9V1B			28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.2	0.3+0.2	FCAG60BVEB	RZQG125L9V1B			28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.2	0.3+0.2	28.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.2	0.3+0.2
FCQG125FVEB	RZQG125L9V1B			28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	FCAG125BVEB	RZQG125L9V1B			28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	28.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1
FFQ352VVEB	RZQG125L9V1B			29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4	FFA35A2VEB	RZQG125L9V1B			29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4
FFQ952VVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3	FFA50A2VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3
FFQ602VVEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.2	0.6+0.2	FFA60A2VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.2	0.6+0.2	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.2	0.6+0.2
FDXS35F2VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4	FDXM35F3V1B	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4
FDXS50F2VEB	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3	FDXM50F3V1B	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3	29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3
FDXS60F2VEB	RZQG125L9V1B			29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+0.2	0.5+0.2	FDXM60F3V1B	RZQG125L9V1B			29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+0.2	0.5+0.2	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060+0.2	0.5+0.2
FBQ35C8VEB	RZQG125L9V1B			33.5	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+0.4	1.2+0.4	FDA125A5VEB	RZQG125L9V1B			30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1
FBQ50C8VEB	RZQG125L9V1B			32.0	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+0.3	1.2+0.3	FVA125AM1VEB	RZQG125L9V1B			29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.238	1.2	29.0	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.238	1.2
FBQ96C8VEB	RZQG125L9V1B			30.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350+0.2	1.1+0.2	FHA35AVEB99	RZQG125L9V1B			30.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3	30.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3
FBQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			30.1	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.350	2.1	FHA50AVEB99	RZQG125L9V1B			29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 2	0.6 x 2	29	--	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	FHA125AVEB99	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	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	FUA125AVEB99	RZQG125L9V1B			29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.106	1.4	29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.106	1.4
FBQ35C8VEB	RZQG125L9V1B			30.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4	FCAG71HVEB	RZQG125L9V1B			28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091+0.2	0.5+0.2	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091+0.2	0.5+0.2
FHQ050C8VEB	RZQG125L9V1B			29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 3	0.6 x 3	FCAG140HVEB	RZQG140L9V1B			29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4	29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4
FHQ060C8VEB	RZQG125L9V1B			29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.6 x 2	FCAG35BVEB	RZQG140L9V1B			29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4
FHQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29.4	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5	FCAG60BVEB	RZQG140L9V1B			28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3
FHQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29.3	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.106	1.4	FCAG71HVEB	RZQG140L9V1B			28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+0.2	0.4+0.2	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+0.2	0.4+0.2
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B			28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091+0.2	0.5+0.2	FCAG140BVEB	RZQG140L9V1B			28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B			29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4	FFA35A2VEB	RZQG140L9V1B			29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4	29.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4
FCQG35FVEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.044+0.4	0.3+0.4	FFA50A2VEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3				
FCQG89FVEB	RZQG140L9V1B	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.039+0.3	0.3+0.3	FDXM35F3V1B	RZQG140L9V1B	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4	28.63	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4				
FCQG71FVEB	RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.054+0.2	0.4+0.2	FDXM96F3V1B	RZQG140L9V1B	28.4	--	32	--	25.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3	28.4	--	32	--	25.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3				
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B	28.75	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.168	1	FAU71BVEB	RZQG140L9V1B	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.046+0.2	0.4+0.2	28.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.046+0.2	0.4+0.2				
FFQ35C2VEB	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.4	0.4+0.4	FVA140AM1VEB	RZQG140L9V1B	30.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4	30.25	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4				
FFQ952VVEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.050+0.3	0.4+0.3	FHA35AVEB99	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 x 4	0.6 x 4				
FDXS35F2VEB	RZQG140L9V1B	29	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.034+0.4	0.3+0.4	FHA50AVEB99	RZQG140L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.060 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	--	25.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.06+0.3	0.5+0.3	FHA71AVEB99	RZQG140L9V1B	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.6 x 2	29.5	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.091 x 2	0.6 x 2				
FBQ35C8VEB	RZQG140L9V1B	33.5	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+0.4	1.2+0.4	FHA120AVEB99	RZQG140L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.15	1.5				
FBQ50C8VEB	RZQG140L9V1B	32	--	40	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.140+0.3	1.2+0.3	FUA71AVEB99	RZQG140L9V1B	29.8	--	32	--	24.2	0.994+0.094	0.4+0.4	0.046 x 2														