

RZASG125-140MY1

Indoor		Outdoor		Power supply	Voltage range		MCA	TOCA	MFA	Compressor		OFM		IFM	
										MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAG35AVEB	x4	RZASG125M7Y1B	3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	12,2	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,044 x4	0,3 x4		
FCAG50AVEB	x3	RZASG125M7Y1B			13,0	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,039 x3	0,3 x3		
FCAG60AVEB	x2	RZASG125M7Y1B			12,7	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,044 x2	0,3 x2		
FCAG125AVEB		RZASG125M7Y1B			14,6	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,168	1,0		
FFA35A2VEB	x4	RZASG125M7Y1B			12,6	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,050 x4	0,4 x4		
FFA50A2VEB	x3	RZASG125M7Y1B			13,3	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,050 x3	0,4 x3		
FFA60A2VEB	x2	RZASG125M7Y1B			13,3	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,050 x2	0,6 x2		
FBA35A2VEB	x4	RZASG125M7Y1B			13,4	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,089 x4	0,6 x4		
FBA50A2VEB	x3	RZASG125M7Y1B			13,9	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,089 x3	0,6 x3		
FBA60A2VEB	x2	RZASG125M7Y1B			13,1	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,070 x2	0,5 x2		
FBA125A2VEB		RZASG125M7Y1B			15,1	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,187	1,5		
FNA35A2VEB	x4	RZASG125M7Y1B			12,2	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,034 x4	0,3 x4		
FNA50A2VEB	x3	RZASG125M7Y1B			13,6	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,060 x3	0,5 x3		
FNA60A2VEB	x2	RZASG125M7Y1B			13,1	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,060 x2	0,5 x2		
FUA125AVEB		RZASG125M7Y1B			15,0	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,106	1,4		
FDA125A5VEB		RZASG125M7Y1B			15,7	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,350	2,1		
FVA125AMVEB		RZASG125M7Y1B			14,8	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,238	1,2		
FDXM35F3V1B	x4	RZASG125M7Y1B			12,2	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3	RZASG125M7Y1B			13,6	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,060 x3	0,5 x3		
FDXM60F3V1B	x2	RZASG125M7Y1B			13,1	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,060 x2	0,5 x2		
FHA35AVEB	x4	RZASG125M7Y1B			13,4	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3	RZASG125M7Y1B			13,9	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,060 x3	0,6 x3		
FHA60AVEB	x2	RZASG125M7Y1B			13,3	—	16	—	10,6	0,200	1,0	0,091 x2	0,6 x2		
FHA125AVEB		RZASG125M7Y1B			15,1	—	16	—	12,0	0,200	1,0	0,150	1,5		
FCAG35AVEB	x4	RZASG140M7Y1B			3N~ 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V Maximum 456 V	12,2	—	16	—	9,5	0,200	1,0	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50AVEB	x3	RZASG140M7Y1B					12,9	—	16	—	10,5	0,200	1,0	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71AVEB	x2	RZASG140M7Y1B	14,4	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,054 x2	0,4 x2		
FCAG140AVEB		RZASG140M7Y1B	14,6	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,168	1,0		
FFA35A2VEB	x4	RZASG140M7Y1B	12,6	—			16	—	9,5	0,200	1,0	0,050 x4	0,4 x4		
FFA50A2VEB	x3	RZASG140M7Y1B	13,2	—			16	—	10,5	0,200	1,0	0,050 x3	0,4 x3		
FBA35A2VEB	x4	RZASG140M7Y1B	13,4	—			16	—	9,5	0,200	1,0	0,089 x4	0,6 x4		
FBA50A2VEB	x3	RZASG140M7Y1B	13,8	—			16	—	10,5	0,200	1,0	0,089 x3	0,6 x3		
FBA71A2VEB	x2	RZASG140M7Y1B	14,6	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,070 x2	0,5 x2		
FBA140A2VEB		RZASG140M7Y1B	15,1	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,187	1,5		
FNA35A2VEB	x4	RZASG140M7Y1B	12,2	—			16	—	9,5	0,200	1,0	0,034 x4	0,3 x4		
FNA50A2VEB	x3	RZASG140M7Y1B	13,5	—			16	—	10,5	0,200	1,0	0,060 x3	0,5 x3		
FUA71AVEB	x2	RZASG140M7Y1B	15,4	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,046 x2	0,9 x2		
FAA71AUVEB	x2	RZASG140M7Y1B	14,4	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,048 x2	0,4 x2		
FVA71AMVEB	x2	RZASG140M7Y1B	14,8	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,117 x2	0,6 x2		
FVA140AMVEB		RZASG140M7Y1B	15,0	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,276	1,4		
FDXM35F3V1B	x4	RZASG140M7Y1B	12,2	—			16	—	9,5	0,200	1,0	0,034 x4	0,3 x4		
FDXM50F3V1B	x3	RZASG140M7Y1B	13,5	—			16	—	10,5	0,200	1,0	0,060 x3	0,5 x3		
FHA35AVEB	x4	RZASG140M7Y1B	13,4	—			16	—	9,5	0,200	1,0	0,060 x4	0,6 x4		
FHA50AVEB	x3	RZASG140M7Y1B	13,8	—			16	—	10,5	0,200	1,0	0,060 x3	0,6 x3		
FHA71AVEB	x2	RZASG140M7Y1B	15,2	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,091 x2	0,8 x2		
FHA140AVEB		RZASG140M7Y1B	15,4	—			16	—	12,0	0,200	1,0	0,150	1,8		

3D110014A