

Indoor		Outdoor		Power supply	Voltage range		Compressor		OFM		IFM				
							MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQHG71FVEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~ 220- 240V	Minimum: ·198 V. Maximum ·264 V.	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5		
FCQG35FVEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2		
FCQG71FVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4		
FFQ35C2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,4x2		
FDXS35F2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2		
FBQ35C8VEB	x2	RZQSG71L3V1B			21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140x2	1,2x2		
FBQ71C8VEB		RZQSG71L3V1B			19,5	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,350	1,1		
FAQ71CVEB9		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4		
FVQ71CVEB		RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6		
FHQ35CBVEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060x2	0,6x2		
FHQ71CBVEB		RZQSG71L3V1B			18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8		
FCQHG100FVEB		RZQSG100L9V1B			50Hz ~ 220- 240V	Minimum: ·198 V. Maximum ·264 V.	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3	RZQSG100L9V1B					28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2	RZQSG100L9V1B	28,3	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2		
FCQG100FVEB		RZQSG100L9V1B	28,4	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7		
FFQ35C2VEB	x3	RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3		
FFQ50C2VEB	x2	RZQSG100L9V1B	28,5	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2		
FDXS35F2VEB	x3	RZQSG100L9V1B	28,6	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3		
FDXS50F2VEB9	x2	RZQSG100L9V1B	28,8	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2		
FBQ35C8VEB	x3	RZQSG100L9V1B	32,0	—			40	—	24,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3		
FBQ50C8VEB	x2	RZQSG100L9V1B	30,5	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,140x2	1,2x2		
FBQ100C8VEB		RZQSG100L9V1B	29,5	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,350	1,6		
FAQ100CVEB9		RZQSG100L9V1B	28,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,064	0,4		
FVQ100CVEB		RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2		
FHQ35CBVEB	x3	RZQSG100L9V1B	29,8	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6x3		
FHQ50CBVEB	x2	RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,6x2		
FHQ100CBVEB		RZQSG100L9V1B	29,1	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,150	1,3		
FUQ100CVEB		RZQSG100L9V1B	29,1	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,3		

Indoor		Outdoor		Power supply	Voltage range		Compressor		OFM		IFM		
							MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
FCAHG71GVEB		RZQSG71L3V1B	50Hz ~ 220- 240V	Minimum: ·198 V. Maximum ·264 V.	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCAG35AVEB	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044x2	0,3x2
FCAG71AVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2	RZQSG71L3V1B			19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x2	RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034x2	0,3x2
FAA71AUVEB		RZQSG71L3V1B			18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4
FVA71AMVEB		RZQSG71L3V1B			18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6
FHA35AVEB99	x2	RZQSG71L3V1B			19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060x2	0,6x2
FHA71AVEB99		RZQSG71L3V1B			18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8
FCAHG100GVEB		RZQSG100L9V1B			50Hz ~ 220- 240V	Minimum: ·198 V. Maximum ·264 V.	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6
FCAG35AVEB	x3	RZQSG100L9V1B	28,6	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCAG50AVEB	x2	RZQSG100L9V1B	28,3	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCAG100AVEB		RZQSG100L9V1B	28,4	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3	RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFA50A2VEB	x2	RZQSG100L9V1B	28,5	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x3	RZQSG100L9V1B	28,6	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXM50F3V1B	x2	RZQSG100L9V1B	28,8	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FAA100AUVEB		RZQSG100L9V1B	28,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVA100AMVEB		RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHA35AVEB99	x3	RZQSG100L9V1B	29,8	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x3	0,6x3
FHA50AVEB99	x2	RZQSG100L9V1B	29,0	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,060x2	0,6x2
FHA100AVEB9		RZQSG100L9V1B	29,1	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,150	1,3
FUA100AVEB9		RZQSG100L9V1B	29,1	—			32	—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,3