

Interior		Exterior		Suministro eléctrico		Rango de tensión		Compresor		OFM		IFM			
								MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW
FCQHG71FVEB		RZQSG71L3V1B		50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCQG35FVEB	×2	RZQSG71L3V1B					18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044×2	0,3×2
FCQG71FVEB		RZQSG71L3V1B					18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFQ35C2VEB	×2	RZQSG71L3V1B					19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050×2	0,4×2
FDXS35F2VEB	×2	RZQSG71L3V1B					18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034×2	0,3×2
FBQ35C8VEB	×2	RZQSG71L3V1B					21,2	—	25	—	16,2	0,07	0,3	0,140×2	1,2×2
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	×2	RZQSG71L3V1B					19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060×2	0,6×2
FHQ71CBVEB		RZQSG71L3V1B					18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8
FCQHG100FVEB		RZQSG100L9V1B					50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	29,1	—	32	—	24,4	0,2
FCQG35FVEB	×3	RZQSG100L9V1B		28,6	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,044×3	0,3×3
FCQG50FVEB	×2	RZQSG100L9V1B		28,3	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,039×2	0,3×2
FCQG100FVEB		RZQSG100L9V1B		28,4	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	×3	RZQSG100L9V1B		29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,05×3	0,4×3
FFQ50C2VEB	×2	RZQSG100L9V1B		28,5	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,05×2	0,4×2
FDXS35F2VEB	×3	RZQSG100L9V1B		28,6	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,034×3	0,3×3
FDXS50F2VEB9	×2	RZQSG100L9V1B		28,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,06×2	0,5×2
FBQ35C8VEB	×3	RZQSG100L9V1B		32,0	—	40				—	24,4	0,2	0,6	0,140×3	1,2×3
FBQ50C8VEB	×2	RZQSG100L9V1B		30,5	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,140×2	1,2×2
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	×3	RZQSG100L9V1B		29,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×3	0,6×3
FHQ50CBVEB	×2	RZQSG100L9V1B		29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×2	0,6×2
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

Interior		Exterior		Suministro eléctrico		Rango de tensión		Compresor		OFM		IFM			
								MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW
FCAHG71GVEB		RZQSG71L3V1B		50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5
FCAG35AVEB	×2	RZQSG71L3V1B					18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044×2	0,3×2
FCAG71AVEB		RZQSG71L3V1B					18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4
FFA35A2VEB	×2	RZQSG71L3V1B					19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050×2	0,4×2
FDXM35F3V1B	×2	RZQSG71L3V1B					18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034×2	0,3×2
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	×2	RZQSG71L3V1B					19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060×2	0,6×2
FHA71AVEB99		RZQSG71L3V1B					18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8
FCAHG100GVEB		RZQSG100L9V1B					50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	29,1	—	32	—	24,4	0,2
FCAG35AVEB	×3	RZQSG100L9V1B		28,6	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,044×3	0,3×3
FCAG50AVEB	×2	RZQSG100L9V1B		28,3	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,039×2	0,3×2
FCAG100AVEB		RZQSG100L9V1B		28,4	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFA35A2VEB	×3	RZQSG100L9V1B		29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,05×3	0,4×3
FFA50A2VEB	×2	RZQSG100L9V1B		28,5	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,05×2	0,4×2
FDXM35F3V1B	×3	RZQSG100L9V1B		28,6	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,034×3	0,3×3
FDXM50F3V1B	×2	RZQSG100L9V1B		28,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,06×2	0,5×2
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	×3	RZQSG100L9V1B		29,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×3	0,6×3
FHA50AVEB99	×2	RZQSG100L9V1B		29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×2	0,6×2
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