

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión	MCA	TOCA	MFA	Compresor		OFM		IFM		
							MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA	
FCOHG71FVEB	x2	RZQG125L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,5 x2	
FCOHG140FVEB	x2	RZQG125L9V1B		29,3	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4	RZQG125L9V1B		29,0	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044 x4	0,3 x4	
FCQG50FVEB	x3	RZQG125L9V1B		28,6	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3	
FCQG71FVEB	x2	RZQG125L9V1B		28,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2	
FCQG140FVEB	x2	RZQG125L9V1B		28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0	
FFQ35C2VEB	x4	RZQG125L9V1B		29,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x4	0,4 x4	
FFQ50C2VEB	x3	RZQG125L9V1B		29,0	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x3	0,4 x3	
FBQ35D2VEB	x4	RZQG125L9V1B		30,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x4	0,6 x4	
FBQ50D2VEB	x3	RZQG125L9V1B		29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x3	0,6 x3	
FBQ71D2VEB	x2	RZQG125L9V1B		28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,070 x2	0,5 x2	
FBQ140D2VEB	x2	RZQG125L9V1B		29,4	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,187	1,5	
FHQ35CBVEB	x4	RZQG125L9V1B		30,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x4	0,6 x4	
FHQ50CBVEB	x3	RZQG125L9V1B		29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,6 x3	
FHQ71CBVEB	x2	RZQG125L9V1B		29,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,8 x2	
FHQ140CBVEB	x2	RZQG125L9V1B		29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8	
FUQ71CVBE	x2	RZQG125L9V1B		29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x2	0,9 x2	
FAQ71CVBE9	x2	RZQG125L9V1B		28,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048 x2	0,4 x2	
FVQ140CVBE	x2	RZQG125L9V1B		29,3	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,276	1,4	
FDXS35F2VEB	x4	RZQG125L9V1B		29,0	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034 x4	0,3 x4	
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG125L9V1B		29,4	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,5 x3	
FCOHG71FVEB	x2	RZQG140L9V1B		1~ 50Hz 220-240V	28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,5 x2
FCOHG140FVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,3	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4	RZQG140L9V1B			29,0	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3	RZQG140L9V1B			28,6	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,039 x3	0,3 x3
FCQG71FVEB	x2	RZQG140L9V1B			28,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,054 x2	0,4 x2
FCQG140FVEB	x2	RZQG140L9V1B			28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,168	1,0
FFQ35C2VEB	x4	RZQG140L9V1B			29,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x4	0,4 x4
FFQ50C2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29,0	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,050 x3	0,4 x3
FBQ35D2VEB	x4	RZQG140L9V1B			30,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x4	0,6 x4
FBQ50D2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,089 x3	0,6 x3
FBQ71D2VEB	x2	RZQG140L9V1B			28,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,070 x2	0,5 x2
FBQ140D2VEB	x2	RZQG140L9V1B			29,4	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,187	1,5
FHQ35CBVEB	x4	RZQG140L9V1B			30,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x4	0,6 x4
FHQ50CBVEB	x3	RZQG140L9V1B			29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,6 x3
FHQ71CBVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,091 x2	0,8 x2
FHQ140CBVEB	x2	RZQG140L9V1B			29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,150	1,8
FUQ71CVBE	x2	RZQG140L9V1B			29,8	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVBE9	x2	RZQG140L9V1B			28,5	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,048 x2	0,4 x2
FVQ140CVBE	x2	RZQG140L9V1B			29,3	-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,276	1,4
FDXS35F2VEB	x4	RZQG140L9V1B	29,0		-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,034 x4	0,3 x4	
FDXS50F2VEB9	x3	RZQG140L9V1B	29,4		-	32	-	24,2	0.094+0.094	0.4+0.4	0,060 x3	0,5 x3	

Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
- TOCA: Amperios totales de sobretensión [A]
- MFA: Amperios de fusible máx. [A]
- MSC: Corriente máxima del compresor de arranque [A]

- RLA: Amperios de carga nominal [A]
- IFM: Motor del ventilador exterior
- FLA: Amperaje con carga plena [A]
- kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]