

Interior	Exterior	Suministro eléctrico	Rango de tensión		Compresor					OFM		IFM				
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCQHG71FVEB		50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	18,2	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5			
FCQG35FVEB	x2				18,4	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2			
FCQG71FVEB					18,1	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4			
FFQ35C2VEB	x2				18,6	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2			
FDXS35F2VEB	x2				18,4	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2			
FBQ35C8VEB	x2				20,6	--	25	--	15,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ71C8VEB					19,0	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,350	1,1			
FAQ71CVEB9					18,1	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4			
FVQ71CVEB					18,4	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6			
FHQ35CBVEB	x2				19,1	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ71CBVEB					18,6	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8			
FUQ71CVEB					18,7	--	20	--	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9			
FCQHG100FVEB					50Hz ~ 220-240V	Mínimo: 198 V	Máximo 264 V	29,1	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3							28,6	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2							28,3	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB								28,4	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3							29,0	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2							28,5	--	32	--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3	28,8	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXS50F2VEB9	x2	28,6	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x3	32,0	--	40				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ50C8VEB	x2	30,5	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ100C8VEB		29,5	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6			
FAQ100CVEB9		28,0	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVQ100CVEB		29,0	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x3	29,8	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CBVEB	x2	29,0	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CBVEB		29,1	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUQ100CVEB		29,1	--	32				--	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3			

Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
- TOCA: Amperios totales de sobrecorriente [A]
- MFA: Amperios de fusible máx. [A]
- MSC: Corriente máxima del compresor de arranque [A]
- RLA: Amperios de carga nominal [A]
- OFM: Motor del ventilador exterior
- IFM: Motor del ventilador interior
- FLA: Amperaje con carga plena [A]
- KW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]