

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

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions					Compresseur		OFM		IFM				
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA			
FCAG71GVEB		50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	18,8	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,091	0,5			
FCAG35AVEB	×2				18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,044×2	0,3×2			
FCAG71AVEB					18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,054	0,4			
FFA35A2VEB	×2				19,2	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,050×2	0,4×2			
FDXM35F3V1B	×2				18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,034×2	0,3×2			
FAA71AUVEB					18,7	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,048	0,4			
FVA71AMVEB					18,9	—	20	—	16,2	0,07	0,3	0,117	0,6			
FHA35AVEB99	×2				19,1	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,060×2	0,6×2			
FHA71AVEB99					18,6	—	20	—	15,7	0,07	0,3	0,091	0,8			
FCAG100GVEB					50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	29,1	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCAG35AVEB	×3							28,6	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,044×3	0,3×3
FCAG50AVEB	×2							28,3	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,039×2	0,3×2
FCAG100AVEB								28,4	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFA35A2VEB	×3							29,0	—	32	—	24,4	0,2	0,6	0,05×3	0,4×3
FFA50A2VEB	×2	28,5	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,05×2	0,4×2			
FDXM35F3V1B	×3	28,6	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,034×3	0,3×3			
FDXM50F3V1B	×2	28,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,06×2	0,5×2			
FAA100AUVEB		28,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,064	0,4			
FVA100AMVEB		29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,238	1,2			
FHA35AVEB99	×3	29,8	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×3	0,6×3			
FHA50AVEB99	×2	29,0	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,060×2	0,6×2			
FHA100AVEB9		29,1	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,150	1,3			
FUA100AVEB9		29,1	—	32				—	24,4	0,2	0,6	0,106	1,3			