

Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique	Plage de tensions			Compresseur		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	Symboles		
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	Symboles
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						

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

TOCA: Ampérage total de surintensité [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [A]

MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]

RLA: Ampérage en charge nominale [A]

OFM: Moteur de ventilateur extérieur

IFM: Moteur du ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]