

RZQG71-100L9V1

Intérieur		Extérieur		Alimentation électrique	Plage de tensions			Compresseur		OFM		IFM			
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA		
FCQH71FVEB		RZQG71L9V1B		50Hz ~ 220-240V	Minimum: 198 V	Maximum 264 V	18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5
FCQG35FVEB	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG71FVEB		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4
FFQ35C2VEB	x2	RZQG71L9V1B					18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x2	RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2
FBQ35C8VEB	x2	RZQG71L9V1B					20,6	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2
FBQ71C8VEB		RZQG71L9V1B					19,0	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,350	1,1
FAQ71C8VEB9		RZQG71L9V1B					18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4
FVQ71C8VEB		RZQG71L9V1B					18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6
FHQ35CBVEB	x2	RZQG71L9V1B					19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ71CBVEB		RZQG71L9V1B					18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8
FUQ71C8VEB		RZQG71L9V1B					18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,046	0,9
FCQH100FVEB		RZQG100L9V1B					29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3	RZQG100L9V1B					28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2	RZQG100L9V1B					28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB		RZQG100L9V1B					28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3	RZQG100L9V1B					29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2	RZQG100L9V1B					28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3	RZQG100L9V1B		28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3			
FDXS50F2VEB9	x2	RZQG100L9V1B		28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,062	0,5x2			
FBQ35C8VEB	x3	RZQG100L9V1B		32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3			
FBQ50C8VEB	x2	RZQG100L9V1B		30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2			
FBQ100C8VEB		RZQG100L9V1B		29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6			
FAQ100C8VEB9		RZQG100L9V1B		28,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4			
FVQ100C8VEB		RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2			
FHQ35CBVEB	x3	RZQG100L9V1B		29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3			
FHQ50CBVEB	x2	RZQG100L9V1B		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2			
FHQ100CBVEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3			
FUQ100C8VEB		RZQG100L9V1B		29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	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 de ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

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