

# RZQSG100L8Y1

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur			OFM		IFM			
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCQG100EVEB	RZQSG100L8Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1
FCQHG100FVEB	RZQSG100L8Y1B				14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCQGG35FVEB	x3 RZQSG100L8Y1B				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB	RZQSG100L8Y1B				14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXS35F2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXS50F2VEB9	x2 RZQSG100L8Y1B				14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x3 RZQSG100L8Y1B				17,7	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x3	1,2x3
FBQ50C8VEB	x2 RZQSG100L8Y1B				16,2	—	20	—	11,4	0,2	0,6	0,140x2	1,2x2
FBQ100C8VEB	RZQSG100L8Y1B				15,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,350	1,6
FAQ100CVEB9	RZQSG100L8Y1B				13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVQ100CVEB	RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHQ35CBVEB	x3 RZQSG100L8Y1B				15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ50CBVEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ100CBVEB	RZQSG100L8Y1B	14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,3			
FUQ100CVEB	RZQSG100L8Y1B	14,8	—	16	—	11,4	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]

Intérieur	Extérieur	Alimentation électrique	Plage de tensions		Compresseur			OFM		IFM			
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FCAHG100GVEB	RZQSG100L8Y1B	3N- 50Hz 380-415V	Minimum: 342 V	Maximum 456 V	14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,221	1,3
FCAG35AVEB	x3 RZQSG100L8Y1B				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,044x3	0,3x3
FCAG50AVEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,0	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,039x2	0,3x2
FCAG100AVEB	RZQSG100L8Y1B				14,1	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x3	0,4x3
FFA50A2VEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,2	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,05x2	0,4x2
FDXM35F3V1B	x3 RZQSG100L8Y1B				14,3	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,034x3	0,3x3
FDXM50F3V1B	x2 RZQSG100L8Y1B				14,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,06x2	0,5x2
FAA100AUVEB	RZQSG100L8Y1B				13,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,064	0,4
FVA100AMVEB	RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,238	1,2
FHA35AVEB	x3 RZQSG100L8Y1B				15,5	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 3	0,6 x 3
FHA50AVEB	x2 RZQSG100L8Y1B				14,7	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,060 x 2	0,6 x 2
FHA100AVEB	RZQSG100L8Y1B				14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,150	1,3
FUA100AVEB	RZQSG100L8Y1B				14,8	—	16	—	11,4	0,2	0,6	0,106	1,3