



SOLENOID (Relay box) 12V

thrustems

REF	PARA FOR PER POUR
GS64070	GS64001 S40 TUNEL 125 12V
	GS64002 S55 TUNEL 150 12V
	GS64003 S80 TUNEL 185 12V
GS64071	GS64004 S90 TUNEL 185 TWIN 12V
	GS64006 S100 TUNEL 185 TWIN 12V
GS64072	GS64005 S90 TUNEL 185 TWIN 24V
	GS64007 S100 TUNEL 185 TWIN 24V
GS64073	GS64008 P60 TUNEL 150 TWIN 12V
	GS64009 P90 TUNEL 185 TWIN 12V
	GS64040 P100 TUNEL 185 TWIN 12V
GS64074	GS64041 P40 TUNEL 125 12V
	GS64010 P90 TUNEL 185 TWIN 24V
	GS64011 P120 TUNEL 185 TWIN 24V
	GS64012 P140 TUNEL 250 TWIN 24V



HÉLICES ELÉCTRICAS • ELECTRIC PROPELLERS • ELICHE ELETTRICHE • ELICHE ELETTRICHE

HÉLICES CC • DC PROPELLERS • ELICHE CC • HÉLICES CC

SERIE QS



Motores de CC de alta eficiencia. Un continuo de 6 minutos.

High efficiency DC motors. A continuous 6 minutes.

Motori DC ad alta efficienza. 6 minuti continui.

Moteurs à courant continu à haut rendement. 6 minutes continues.

REF	MODEL	⚡	FUERZA DE EMPUJE THRUST FORCE FORZA DI SPINTA FORCE DE POUSSEE	🚤	TUNEL (mm)	kW	📦 KG	🌀	(A x B x C) mm
QS3011012V	QS 30-110	12V	30 kg	5-8 m	110	1,3 kW	9,5 kg	Simple	240 x 110 x 84 mm
QS4012512V	QS 40-125	12V	40 kg	8-10,5 m	125	2,2 kW	10,9 kg		261 x 125 x 84 mm
QS5014012V	QS 50-140	12V	50 kg	8-11 m	140	2,4 kW	12,2 kg		267 x 140 x 108 mm
QS6018512V	QS 60-185	12V	60 kg	9-12 m	185	3 kW	16,7 kg		292 x 185 x 116 mm
QS6018524V	QS 60-185	24V	60 kg	9-12 m	185	3 kW	16,7 kg		278 x 185 x 116 mm
QS8018512V	QS 80-185	12V	80 kg	10-15 m	185	4,3 kW	17,9 kg		329 x 185 x 267 mm
QS8018524V	QS 80-185	24V	80 kg	10-15 m	185	4,3 kW	17,9 kg	278 x 185 x 267 mm	
QS10018512V	QS 100-185	12V	100 kg	12-17 m	185	6,3 kW	27,5 kg	Doble	410 x 185 x 267 mm
QS10018524V	QS 100-185	24V	100 kg	12-17 m	185	6,3 kW	27,5 kg		374 x 185 x 267 mm
QS13025012V	QS 130-250	12V	130 kg	13-19 m	250	6,5 kW	34,3 kg		390 x 250 x 373 mm
QS13025024V	QS 130-250	24V	130 kg	13-19 m	250	6,5 kW	34,3 kg		394 x 250 x 373 mm
QS16025024V	QS 160-250	24V	160 kg	15-22 m	250	8 kW	35 kg		397 x 250 x 373 mm
QS22025024V	QS 220-250	24V	220 kg	17-24 m	250	10 kW	49 kg		475 x 250 x 373 mm
QS25030024V	QS 250-300	24V	250 kg	18-25 m	300	12 kW	46,7 kg		482 x 300 x 434 mm
QS30030048V	QS300-300	48V	300 kg	22-30 m	300	15 kW	66,7 kg		520 x 300 x 434 mm

