



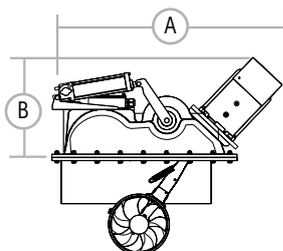
Diseñado para reducir las turbulencias hidrodinámicas (especialmente en veleros).

Designed to reduce hydrodynamic turbulence (especially in sailboats).

Progettato per ridurre le turbolenze idrodinamiche (soprattutto nelle barche a vela).

Conçu pour réduire les turbulences hydrodynamiques (notamment dans les voiliers).

REF	MODEL		FUERZA DE EMPUJE THRUST FORCE FORZA DI SPINTA FORCE DE POUSSÉE		TUNEL (mm)	kW			(A x B x C) mm	
QSR8018512V		12V								
QSR8018524V	QSR 80-185	24V	85 kg	10-15 m	185	4,5 kW	37,9-40,5 kg	Doble	743 x 323 mm	
QSR10018512V		12V				6,3 kW			46,5 kg	801 x 384 mm
QSR10018524V	QSR 100-185	24V	105 kg	12-16 m	250	8 kW	82 kg	Doble	801 x 384 mm	
QSR16025024V	QSR 160-250	24V	160 kg	15-20 m		10 kW			97 kg	866 x 443 mm
QSR23025024V	QSR 230-250	24V	240 kg	18-25 m						917 x 515 mm



ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA HÉLICES • ACCESSORIES AND SPARE PARTS FOR PROPELLERS
ACCESSORI E RICAMBI PER ELICHE • ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR HÉLICES



		KIT
QS40	QSFVSGAN0QS125S	QSFVSGEL12500
QS50	QSFVSGANQS140S	QSFVSGEL14000
QS60	QSFVSGAN0QS185S	QSFVSGEL185R0
QS80	QSFVSGAN0QS185S	QSFVSGEL185R0
Q100		QSFVSGEL185L0
QS130		
QS220	QSFVSGAN0QS250S	QSFVSGEL250R0
QS250		QSFVSGEL250L0
QS300	QSFVSGAN0QS300S	QSFVSGEL300R0
		QSFVSGEL300L0

