

Hélices de Tunel

HYD125



La gama de propulsores de túnel hidráulicos de Max Power son ideales para embarcaciones/ buques de alta resistencia al viento de 40 'a 147' pies. Estos modelos son robustos e incluyen componentes libres de corrosión.

VENTAJAS DE LAS HÉLICES ELÉCTRICAS DE TÚNEL

- Libres de corrosión eliminan la necesidad de los cambios periódicos de ánodo.
- Engranajes espiro cónicos de gran resistencia y durabilidad que garantizan un uso y conducción suave.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

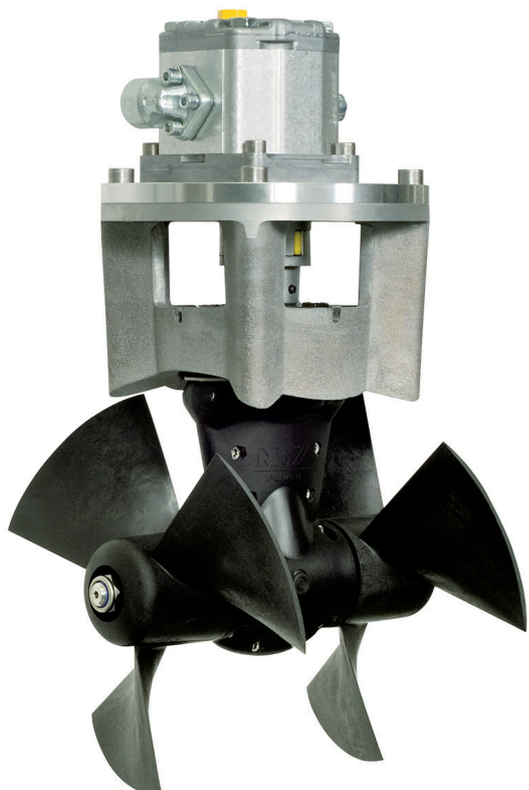
Product ref. 11cc:	317588
Product ref. 6cc:	317589
Product ref. 8cc:	317590
Typical boat size:	35 - 60'
Tunnel diameter (inside):	185mm
Tunnel thickness:	6 - 7mm
Weight:	12kg

Performance data:

Model	Max. thrust [kg/lbs]:	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
317588	118 / 260	9.3kw	35lpm	160bar
317589	90 / 198	6.5kw	19lpm	210bar
317590	120 / 264	9.5kw	26lpm	220bar

Hélices de Tunel

HYD225



La gama de propulsores de túnel hidráulicos de Max Power son ideales para embarcaciones/ buques de alta resistencia al viento de 40 'a 147' pies. Estos modelos son robustos e incluyen componentes libres de corrosión.

VENTAJAS DE LAS HÉLICES ELÉCTRICAS DE TÚNEL

- Libres de corrosión eliminan la necesidad de los cambios periódicos de ánodo.
- Engranajes espiro cónicos de gran resistencia y durabilidad que garantizan un uso y conducción suave.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

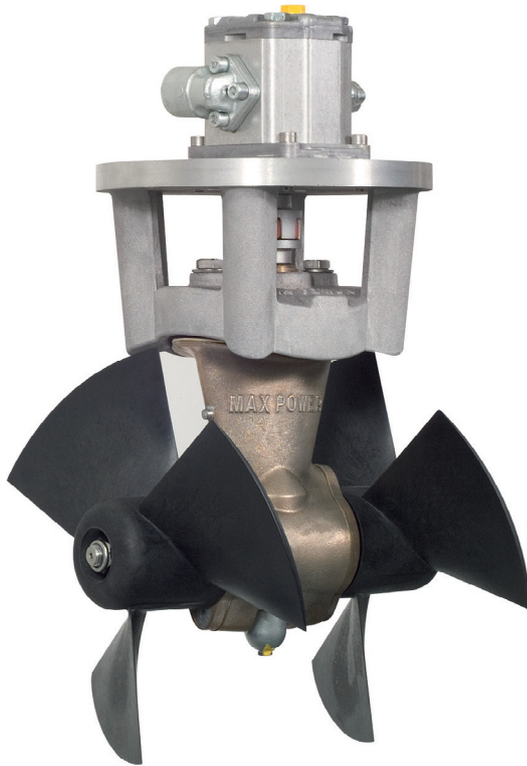
Product ref. 11cc:	317591
Typical boat size:	46 - 73'
Tunnel diameter (inside):	250mm
Tunnel thickness:	7 - 8mm
Weight:	19kg

Performance data:

Model	Max. thrust [kg/lbs]:	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
317591	200 / 441	13.5kw	35lpm	230bar

Hélices de Tunel

HYD325



La gama de propulsores de túnel hidráulicos de Max Power son ideales para embarcaciones/ buques de alta resistencia al viento de 40 'a 147' pies. Estos modelos son robustos e incluyen componentes libres de corrosión.

VENTAJAS DE LAS HÉLICES ELÉCTRICAS DE TÚNEL

- Libres de corrosión eliminan la necesidad de los cambios periódicos de ánodo.
- Engranajes espiro cónicos de gran resistencia y durabilidad que garantizan un uso y conducción suave.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

Product ref. CT325/250:	317598
Product ref. CT325/325:	317599
Typical boat size:	52 - 85'
Tunnel diameter (inside):	315mm
Tunnel thickness:	9 - 10mm
Weight:	24kg

Performance data:

Model	Max. thrust [kg/lbs]:	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
317598	250 / 551	14kw	38lpm	220bar
317599	275 / 606	19kw	45lpm	250bar

Hélices de Tunel

HYD550



La gama de propulsores de túnel hidráulicos de Max Power son ideales para embarcaciones/ buques de alta resistencia al viento de 40 'a 147' pies. Estos modelos son robustos e incluyen componentes libres de corrosión.

VENTAJAS DE LAS HÉLICES ELÉCTRICAS DE TÚNEL

- Libres de corrosión eliminan la necesidad de los cambios periódicos de ánodo.
- Engranajes espiro cónicos de gran resistencia y durabilidad que garantizan un uso y conducción suave.

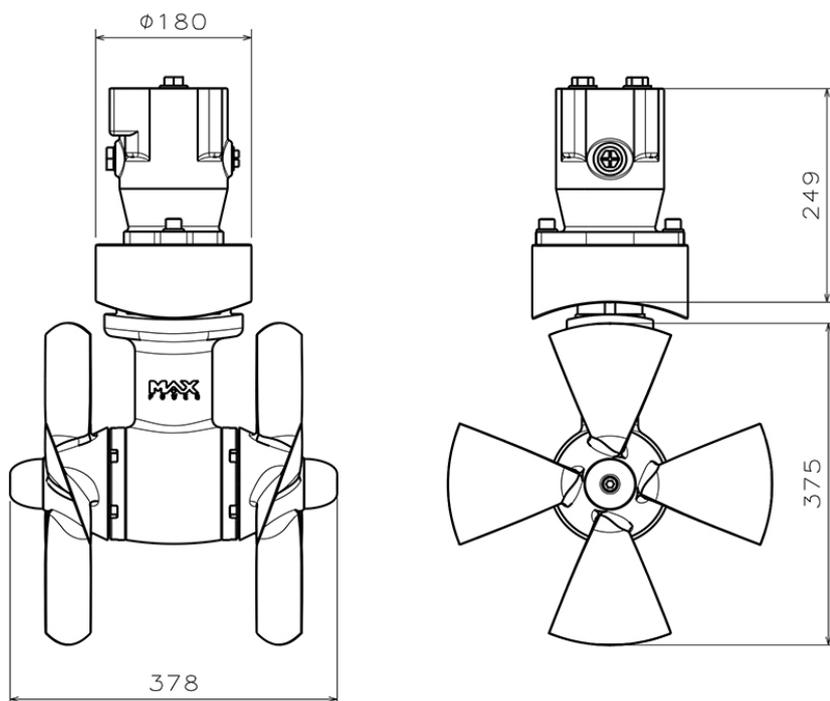
Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

Product ref. CT	
Typical boat size:	82 - 147 '
Tunnel diameter (inside):	386/400 mm
Tunnel thickness:	12 - 14 mm
Weight:	65 kg

Performance data:

Model	Max. thrust [kg] :	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
630-560	48,5 kw	125 lpm	250 bar	



Control Panels:

Max Power's thruster control systems include a variety of advanced safety features.

- Childproof activation
- Automatic shutdown after 30 minutes of inactivity
- Visible and audible motor overheat warning
- Motor overheat shutdown after prior warning
- Standard automatic battery isolator control
- Time delay switch between port and starboard thrust
- Software protection against short circuits



Hélices Retráctiles

VIP150HYD



Quando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

Product ref.:	VPHYDC152 - 12V Control
Product ref.:	VPHYDC154 - 24V Control
Typical boat size:	40 - 60'
Tunnel diameter (inside):	185mm
Tunnel thickness:	6 - 7mm
Weight:	28 kg
Aluminium mounting flange ref.:	VP082301
GRP mounting base ref.:	VP082040

Performance data:

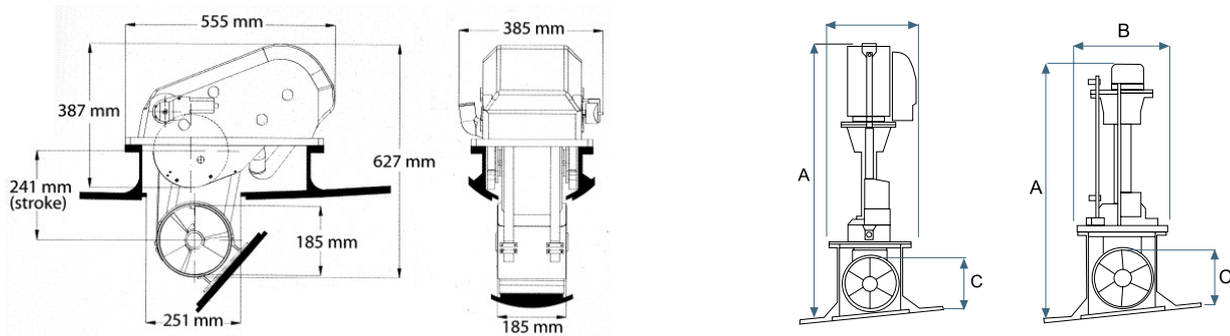
Model	Max. thrust (kg/lbs):	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
VPHYDC152	118 / 260	9.3kw	35lpm	160bar
VPHYDC154				

Special order models upon specific request:

6CC	90 / 198	6.5kw	19lpm	210bar
8CC	120 / 264	9.5kw	26lpm	220bar

Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VIP 150 Hidráulica	810	290	185



Accesorios para sistemas VIP Hidráulicos

Referencia	Descripción
MP318207	Joystick Extra Para Doble Estacion
MP35025	Base De Montaje En Aluminio Para Vip 150
MP311303	Base De Montaje En Aluminio Para Vip 250
MP316451	Tanque De Aceite Hidraulico 18 Lts.

Accesorios - Fusibles y Portafusibles

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
SV85800050	fusible 50 amp. protegido	SV85801990	fusible 425 amp. protegido
SV85800100	fusible 100 amp. protegido	SV85801999	fusible 500 amp. protegido
SV85801984	fusible 200 amp. protegido	SV8027103	portafusibles
SV85802331	fusible 325 amp. protegido		



Hélices Retráctiles

VIP250HYD



Cuando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

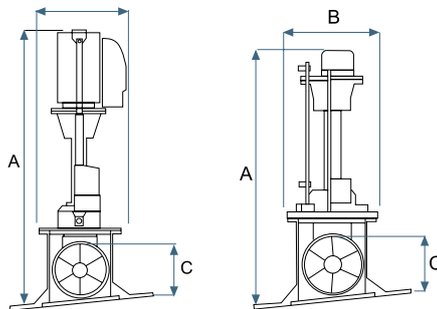
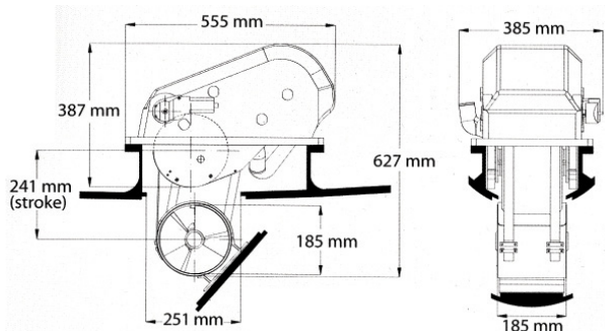
Product ref.:	VPHYDC252 - 12V Control
Product ref.:	VPHYDC250 - 24V Control
Typical boat size:	50 - 80'
Tunnel diameter (inside):	250mm
Tunnel thickness:	7 - 8mm
Weight:	37kg
Aluminium mounting flange ref.:	VP082301
GRP mounting base ref.:	VP082040

Performance data:

Model	Max. thrust (kg/lbs):	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
VPHYDC252	200 / 441	13.5kw	35lpm	230bar
VPHYDC250				

Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VIP 250 Hidráulica	950	370	250



Accesorios para sistemas VIP Hidráulicos

Referencia	Descripción
MP318207	Joystick Extra Para Doble Estacion
MP35025	Base De Montaje En Aluminio Para Vip 150
MP311303	Base De Montaje En Aluminio Para Vip 250
MP316451	Tanque De Aceite Hidraulico 18 Lts.

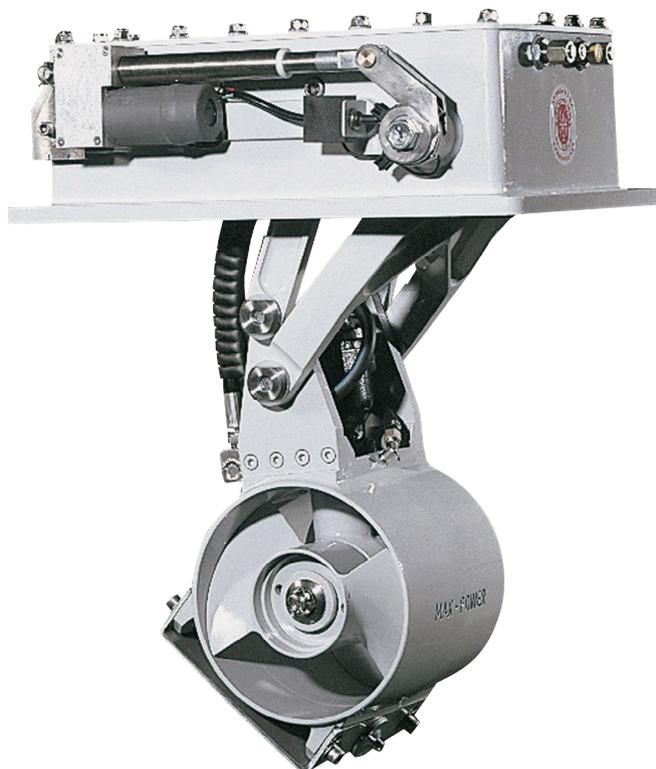
Accesorios - Fusibles y Portafusibles

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
SV85800050	fusible 50 amp. protegido	SV85801990	fusible 425 amp. protegido
SV85800100	fusible 100 amp. protegido	SV85801999	fusible 500 amp. protegido
SV85801984	fusible 200 amp. protegido	SV8027103	portafusibles
SV85802331	fusible 325 amp. protegido		



Hélices Retráctiles

R200



Cuando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

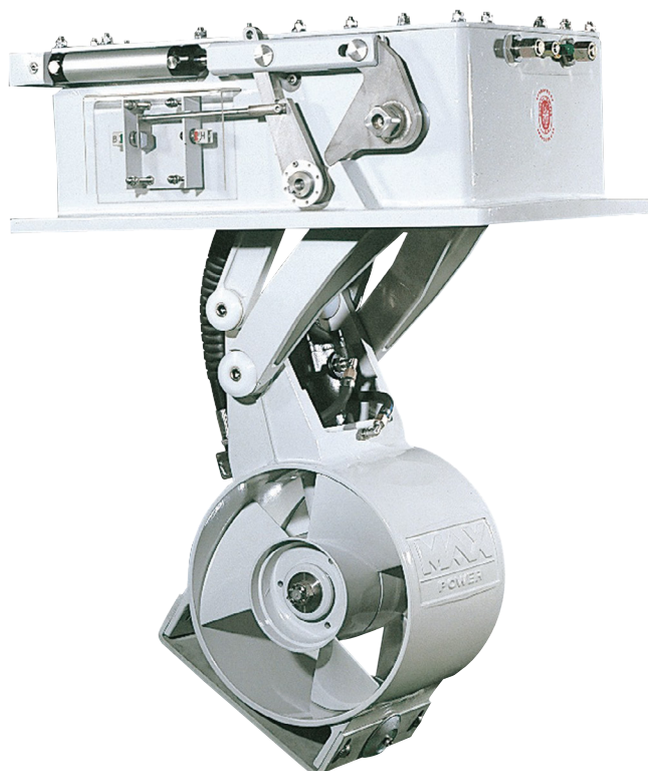
Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Power ratings (hp):	10 / 17
Thrust (kg/kW):	10
Hydraulic power requirements (up to):	20 lpm / 220 bar 30 lpm / 250 bar
Power pack options:	PTO & 24V
Hydraulic motor:	Piston
Opening/closing mechanism:	Electric & manual
Propellers:	Twin, 2 blades
Inside turbine diameter:	200mm
Weight:	35kg

Hélices Retráctiles

R300



Cuando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

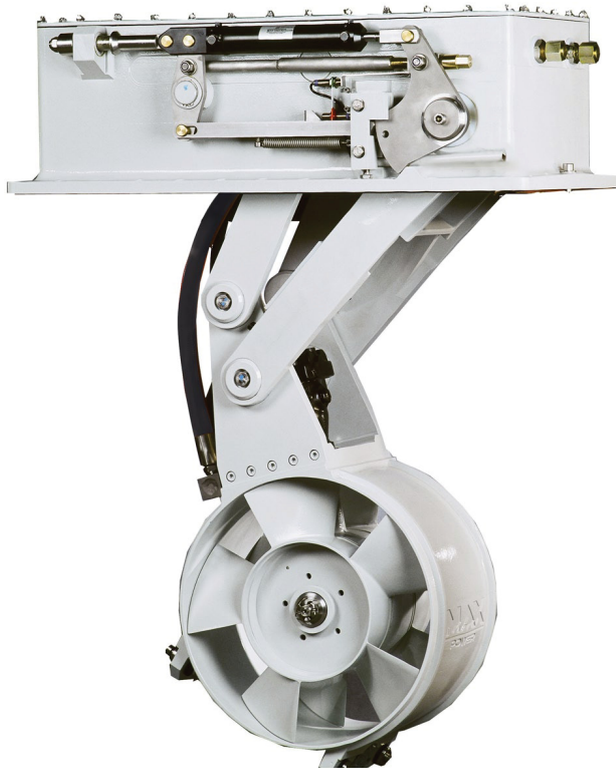
Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Power ratings (hp):	20 / 34
Thrust (kg/kW):	11
Hydraulic power requirements (up to):	35 lpm / 260 bar 55 lpm / 270 bar
Power pack options:	PTO & 24V
Hydraulic motor:	Piston
Opening/closing mechanism:	Hydraulic & gas spring
Propellers:	Twin, 3 blades
Inside turbine diameter:	300mm
Weight:	73kg

Hélices Retráctiles

R450



Cuando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

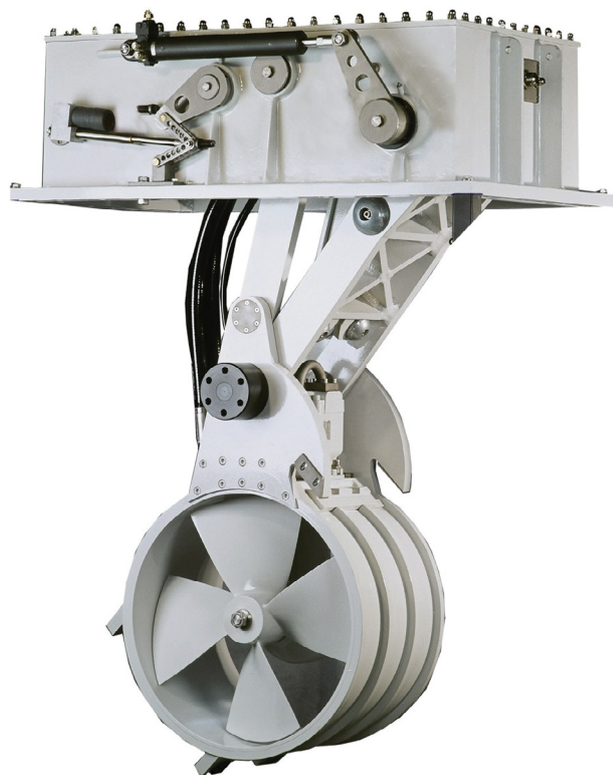
Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Power ratings (hp):	50 / 77
Thrust (kg/kW):	11
Hydraulic power requirements (up to):	Upon request
Power pack options:	PTO
Hydraulic motor:	Piston
Opening/closing mechanism:	Hydraulic & gas spring
Propellers:	Twin, 5 blades
Inside turbine diameter:	450mm
Weight:	150kg

Hélices Retráctiles

R600



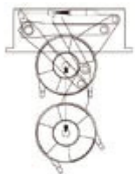
Cuando el rendimiento es lo más importante, los propulsores retráctiles hidráulicos representan la solución ideal. Debido a su ligereza, potencia y a que permiten una distribución de peso casi perfecta, los más prestigiosos astilleros a nivel mundial usan este tipo de hélices.

Combinando el costo y simplicidad efectiva de las hélices eléctricas de corriente continua con las características de alto rendimiento de las unidades retráctiles, el rango de fuerza de empuje retráctil eléctrico es ideal para veleros modernos y yates a motor.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Power ratings (hp):	75 / 110
Thrust (kg/kW):	12
Hydraulic power requirements (up to):	Upon request
Power pack options:	PTO
Hydraulic motor:	Piston
Opening/closing mechanism:	Twin hydraulic
Propellers:	Single, 4 blades
Inside turbine diameter:	600mm
Weight:	320kg

Unique Features:



Patented movement



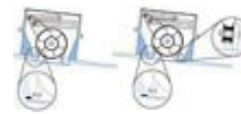
Space saving



Unique Design



Safety features



Durability

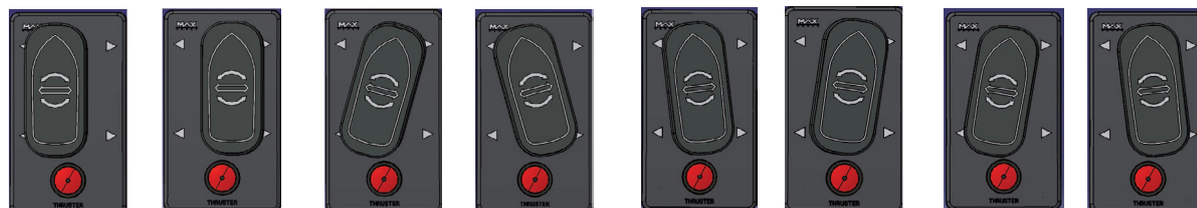
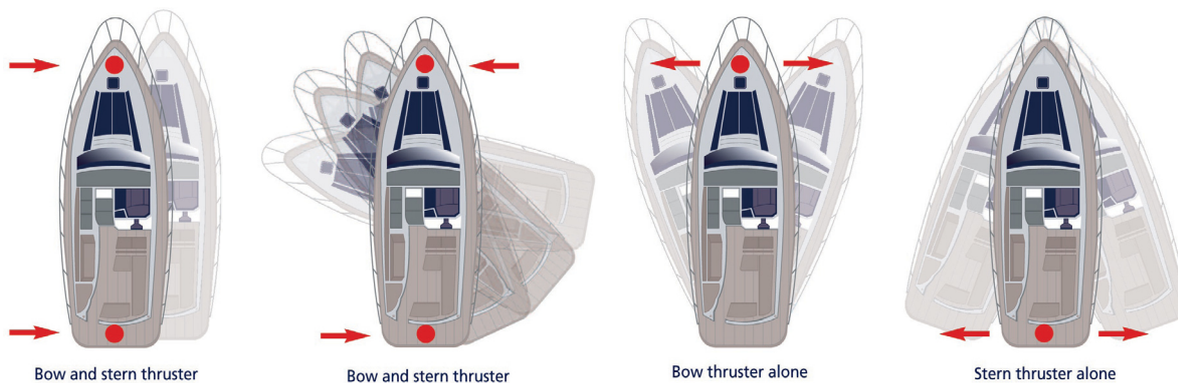
Paneles de Control

Boat Control Panel



Todos los accesorios y paneles de control están especialmente diseñados para su uso con la gama completa de Max Power de túnel y propulsores retráctiles. Equipados usando un simple agujero de corte de sierra de salida, los paneles son fáciles de instalar y se benefician de una forma sencilla y fácil de reemplazar a la intemperie con clip de cubierta. Cada panel se completa con conectores tanto machos como hembras que usan un sistema de conexión reutilizable.

Total Manoeuvring Control



Paneles de Control

Remote Control



Todos los accesorios y paneles de control están especialmente diseñados para su uso con la gama completa de Max Power de túnel y propulsores retráctiles. Equipados usando un simple agujero de corte de sierra de salida, los paneles son fáciles de instalar y se benefician de una forma sencilla y fácil de reemplazar a la intemperie con clip de cubierta. Cada panel se completa con conectores tanto machos como hembras que usan un sistema de conexión reutilizable.

Description	Max Power reference
Transmitter + Receiver 868MHz (E.U conformity)	MPOP5722/E
Transmitter + Receiver 868MHz (US conformity)	MPOP5722/U*
Additional Receiver 868MHz (E.U conformity)	MPOP5721/E
Additional Receiver 868MHz (US conformity)	MPOP5721/U*
Spare Transmitter (E.U conformity)	MPOP5720/E
Spare Transmitter (US conformity)	MPOP5720/U*