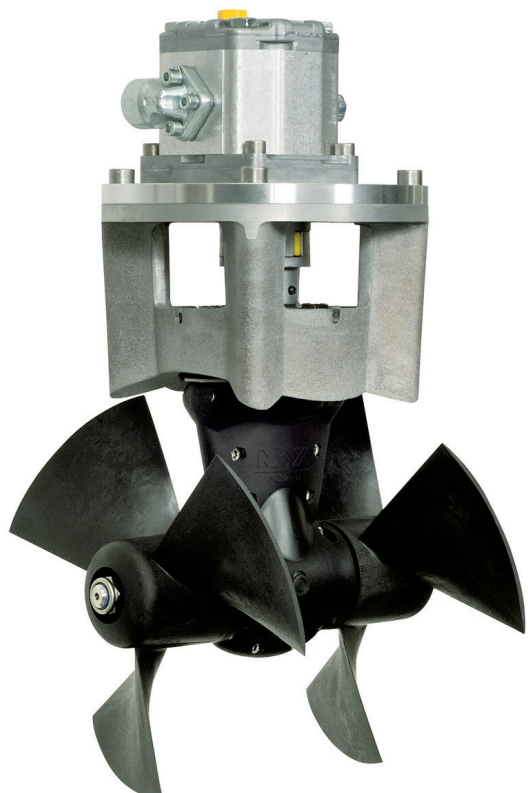


Hélices de Tunel

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:

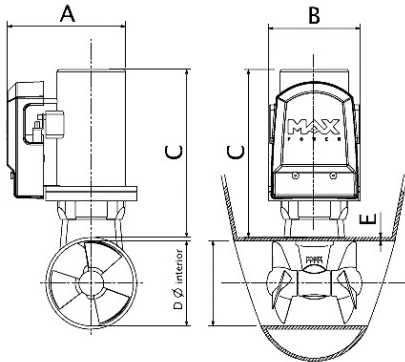
Product ref. 11cc:	317591
Typical boat size:	46 - 73'
Tunnel diameter (inside):	250mm
Tunnel thickness:	7 - 8mm
Weight:	19kg

Performance data:

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

Túneles de Popa

Referencia	Descripción
MP315389	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 35,45
MP315392	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 60,80,100,125
MP315395	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 165,225
MP35015	Túnel De Popa Para Serie 325
MP315399	Deflector Hidrodinámico Tunel Popa Diam. 185
MP315400	Deflector Hidrodinámico Tunel Popa Diam. 250
MP35016	Tuercas y tornillos para instalación del túnel de popa



Reflector Hidrodinámico

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

