



INTERCETTORE ZIPWAKE IT750S

Reference: 2011235

ZIPWAKE IT750-S INTERCETTORE

L'intercettore ZIPWAKE IT750-S fa parte di una famiglia di prodotti che comprende quattro prodotti rettilinei, quattro a forma di V, quattro chine e un intercettore intermedio.

Questa prima struttura modulare è stata realizzata per la produzione di massa e rende gli intercettori durevole, conveniente e perfettamente adatta a qualsiasi barca planante o semi-planante tra 6 m e 18 m (20-60ft).

Tutti i componenti dell'intercettore ZIPWAKE IT750-S sono stati meticolosamente progettati per resistere agli urti e per evitare l'ingresso di acqua, riducendo al minimo il rischio di costose manutenzioni e i tempi di inattività.

L'azionamento dell'intercettore o della lama avviene tramite un servo elettrico sommergibile senza calibrazione all'interno dell'unità di intercettazione.

Il raffreddamento di ZIPWAKE IT750-S ad acqua naturale offre condizioni di lavoro eccellente per il servomotore a corrente continua, che funziona a 12-32 volt. La corsa della lama di ZIPWAKE IT750-S dura 1,5 secondi, con prestazioni superiori ai sistemi convenzionali di almeno 5 volte.

L'installazione è facilitata da una piastra di montaggio integrata e dalla possibilità di montaggio a scomparsa o fuori linea di galleggiamento, con i raccordi per cavi e i passacavi autosigillanti.

Ogni intercettore ZIPWAKE IT750-S viene fornito con il set di cavi, copricavi e una pratica dima di foratura.

Gli intercettori ZIPWAKE IT750-S possono essere combinati con [intercettori di misure diverse](#) in modo da coprire la maggior parte del bordo dello specchio di poppa. Una superficie piena è sempre la disposizione ottimale dal punto di vista del rapporto sollevamento/trascinamento.

Disponibili anche i V-interceptors e i chine interceptors: contattaci per ulteriori informazioni.

CARATTERISTICHE di ZIPWAKE IT750-S

- Vero supporto fuoribordo
- Design modulare
- Attuazione rapida
- Dritto, a V, a forma di chiglia e modelli intermedi
- Piastra di montaggio integrata
- Opzioni di montaggio a scafo passante
- Sopra la linea di galleggiamento
- Servomotore sommersi
- Servomotore brushless 12-24V DC
- Posizionamento ad alta precisione
- Senza calibrazione
- Durevole e accessibile
- Pulizia automatica
- Ciclo di pulizia selezionabile periodicamente

- Impedisce la formazione di incrostazioni all'interno dell'intercettore
- Nessun materiale corrosivo

immagini e dati tecnici non impegnativi

""

Technical Sheet

Tensione (V)	12 - 32
Grado di protezione	IP68
Velocità (Km/h)	60 nodi max.
Alimentazione (W)	25
Lunghezza cavo alimentazione (m)	3
Temperatura operativa (°C)	0° - +40°C
Lunghezza (mm)	56
Larghezza (mm)	750
Altezza (mm)	115
Tipo di prodotto	Intercettore
Colore	Black (Nero)
Peso (Kg)	2.9
Video	7NbCTIy_km0