

QL CT900



Elica di prua Compact QL CT900

Le eliche di prua della gamma QL Compact sono le più compatte disponibili nel loro settore. Grazie al design innovativo, offrono un rendimento notevole con un ingombro molto contenuto. Dispongono di trasmissione diretta a cinghia fra motore e azionamento dell'elica, riducendo in tal modo ulteriormente la rumorosità d'esercizio. La serie Compact è ideale sulle imbarcazioni in cui lo spazio è limitato.

Massima efficienza nelle prestazioni

L'elica QL CT600 è stata realizzata per incrementare il rendimento erogando la massima potenza possibile, con il più basso consumo di corrente possibile. La trasmissione diretta a cinghia assicura un funzionamento regolare e affidabile. La più piccola elica di prua nel settore.

Manutenzione ridotta

L'elica di prua CT900 è particolarmente agevole anche per quanto concerne la manutenzione. L'alloggiamento in acciaio inox elimina la necessità dell'uso di anodi di zinco. Inoltre, la CT900 ha pochi componenti in movimento ed è priva di olio nella sezione sommersa.

Installazione semplice e compatta

La CT900 ha un design esclusivo che consente di installarla in modo molto agevole. L'unità di controllo, separata dall'unità motrice, permette una maggiore versatilità di installazione e un minor utilizzo di spazio. L'unità di controllo è stata progettata per il montaggio a distanza, su paratia, rispetto all'unità motrice, in modo da ridurre al minimo i disturbi derivanti dal calore, dall'umidità e dalle vibrazioni.

Caratteristiche:

- Semplice e rapida installazione "drop-in".
- Misure compatte.
- Poche parti in movimento, minore manutenzione.
- Mancanza di olio nella sezione sommersa.
- Non sono necessari anodi.
- Comando diretto, a cinghia.
- Rumorosità contenuta, meno vibrazioni e bassi livelli di cavitazione.
- Dispositivi di sicurezza incorporati.
- Relè e scatola di controllo montati sulla paratia.
- A scelta, disponibilità di joystick, pannello a contatto o interruttore semplificato.



Marine Accessories
By Volvo Penta

