

Invertitore ZF 15 MIV

Carichi massimi da non superare

<i>Rapporto</i>	<i>kW</i>	<i>CV</i>	<i>RPM</i>
<i>Diporto</i>	20	26	5000
<i>Leggero</i>	18	24	5000
<i>Medio</i>	17	22	5000
<i>Continuo</i>	15	20	5000

Invertitore V-Drive inclinato di 15°
Descrizione

- Invertitore riduttore marino con trasmissione meccanica e frizioni multi-disco.
- Adatto per applicazioni ad alte prestazioni su barche a vela, motoryacht, barche da pesca, ecc.
- La robusta costruzione ne consente l'utilizzo su barche da lavoro.
- Testato, affidabile e semplice da installare.
- Le fasi di progettazione, fabbricazione e controllo qualità sono conformi alle norme ISO 9001.

Caratteristiche

- Leggero e robusto corpo in lega di alluminio (resistente all'acqua di mare).
- Ingranaggi trattati per una lunga vita di esercizio ed un funzionamento liscio e lineare.
- Albero di trasmissione moto su cuscinetti, progettato per trasmettere gli elevati carichi del propulsore.
- Estremamente compatto.

Optional

- Campane di accoppiamento speciali.
- BW, SAE 4 e SAE 5.
- Refrigeratore. Per utilizzare l'invertitore quando si superano i valori di: pos. "A" 40 kW, pos. "B" 25 kW.
- Staffa di sostegno cavo per l'utilizzo di comandi push-pull.
- Idoneità per tutte le tipologie di omologazione richieste.