

Invertitore ZF 280-1 A



Carichi massimi da non superare			
Rapporto	kW	CV	RPM
Diporto	461	618	3300
Leggero	383	513	3300
Medio	298	399	3300
Continuo	255	342	3300

Invertitore inclinato di 7°

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.
- Testato, affidabile e semplice da istallare.
- Le fasi di progettazione, fabbricazione e controllo qualità sono conformi alle norme ISO 9001.
- Compatibile con tutti i tipi di motori e sistemi di propulsione, compresi idrogetti ed eliche di superficie.
- La robusta costruzione ne consente l'utilizzo su barche da lavoro.
- Frizione idraulica. Flangia di ingresso moto sul lato opposto rispetto alla flangia di trasmissione.

Caratteristiche

- Leggero e robusto corpo in lega d'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.
- Comando idraulico per un movimento liscio ed affidabile con fissaggio del cavo di comando push-pull.
- Adatto per le doppie motorizzazioni (con eguali caratteristiche di coppia e potenza).

Optional

- Campane di accoppiamento speciali.
- SAE 1, SAE 2, SAE 3.
- Refrigeratore olio completo di raccordi e tubi flessibili.
- Staffe di montaggio.
- Flangia albero elica.
- Staffa di sostegno cavo per l'utilizzo di comandi push-pull.
- Idoneità per tutte le tipologie di omologazioni richieste.
- Trolling per basse velocità.
- Frizione a controllo elettrico (12 o 24 Volt).
- PTO