









Produktdatenblatt - CT80

Details: 12V 24V

MPSPC512 MPSPC524 Artikel-Nr.: Typische Bootsgröße: 28 - 46' 28 - 46' Tunneldurchmesser (innen): 185mm 185mm 6 - 7mm 6 - 7mm Tunnelstärke: Bordspannung: 12V 24V Gewicht: 15ka 15.1ka

Leistungsdaten:

Nennspannung: 10.75V 22V 446 Amp 240 Amp Amperespannung: kW: 4.79 5.28 PS: 6.4 7.1 Max. Schubleistung kg / lbs: 69 / 152 75 / 165 3.5 min 4.5 min Arbeitszyklus (S2):

Dieser Querstrahler mit Doppelpropeller ist unbestreitbar das meist verkaufte Modell der Max Power elektrischen Tunnel Querstrahler. Lieferbar in 12V oder 24V, passt der CT80 perfekt für Yachten der populären Schiffsgröße von 28-46 Fuß.

- Patentiertes Kompositgetriebe
- Oberflächengehärtete Spiralkegelräder
- Speziell entwickelte Gleichstrommotoren
- Sichere und hoch belastbare Anschlüsse
- Wartungsfrei
- Wirksamer Schutz gegen Angelsehnen
- Sehr effiziente elektronische Sicherheitseinrichtungen
- Speziell entwickelte und hoch spezifizierte Gleichstrom-Leistungsrelais.

Besondere Merkmale:



Compositgetriebe wartungsfrei



zusätzliche Dichtungsschilde



Gleichstrom-Leistungsrelais



Kontaktanschlüsse aus reinem Kupfer



Hochleistungs-Gleichstrommotor



oberflächengehärtete Spiralkegelräder



Compositgetriebe korrosionsfrei



elektronische Sicherheitsschaltung

Bedieneinheiten:

Max Power's Bedienelemente sind mit folgenden Sicherheitsmerkmalen ausgestattet:

- Kindersicherung
- Automatische Deaktivierung des Systems nach 30 Min. Inaktivität
- Optisches und akustisches Warnsignal vor Antriebsüberhitzung
- Schutzabschaltung des Antriebs nach vorausgegangener Warnung
- Standardmässige Batterieabschaltsteuerung
- Zeitverzögerungsschaltung bei Umschaltung zwischen Steuerbord und Backbordquerstrahl
- · Softwaresicherung gegen Kurzschlüsse





