



Produktdatenblatt – CT80

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

Leistungsdaten:

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

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 Angelsehen
- 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

