



Produktdatenblatt – CT60



Details:	12V	24V
Artikel-Nr.:	MPSPC412	MPSPC424
Typische Bootsgröße:	25 - 39'	25 - 39'
Tunneldurchmesser (innen):	185mm	185mm
Tunnelstärke:	6 - 7mm	6 - 7mm
Bordspannung:	12V	24V
Gewicht:	14.7kg	14.8kg

Leistungsdaten:

Nennspannung:	10.75V	22V
Amperespannung:	405 Amp	200 Amp
kW:	4.35	4.4
PS:	5.8	5.9
Max. Schubleistung kg / lbs:	58 / 128	63 / 139
Arbeitszyklus (S2):	3.5 min	4.5 min

Dieser Querstrahler mit Einfachpropeller ist sowohl mit 12V oder auch mit 24V Motor lieferbar. Er hat die gleichen einzigartigen Merkmale wie die anderen Querstrahler dieser Produktreihe.

- 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

