



Produktdatenblatt – CT165



Details:	24V	24V/12V
Artikel-Nr.:	MPSPC924	MPSPC924/12
Typische Bootsgröße:	40 - 66'	40 - 66'
Tunneldurchmesser (innen):	250mm	250mm
Tunnelstärke:	7 - 8mm	7 - 8mm
Bordspannung:	24V	24V
Steuerkreislauf:	24V	12V
Gewicht:	36kg	36kg

Leistungsdaten:

Nennspannung:	22V	22V
Amperespannung:	540 Amp	540 Amp
kW:	11.88	11.88
PS:	15.9	15.9
Max. Schubleistung kg / lbs:	160 / 352	160 / 352
Arbeitszyklus (S2):	3 min	3 min

- 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

