



Produktdatenblatt – CT325

Details:	24V
Artikel-Nr.:	MPSPC3024
Typische Bootsgröße:	52 - 85'
Tunneldurchmesser (innen):	315mm
Tunnelstärke:	9 - 10mm
Bordspannung:	24V
Gewicht:	58.5kg

Leistungsdaten:

Nennspannung:	22V
Amperespannung:	895 Amp
kW:	19.69
PS:	26.4
Max. Schubleistung kg / lbs:	255 / 562
Arbeitszyklus (S2):	2.5 min

Dieser leistungsstarke 24V DC Tunnelstrahler, nur mit Bronze Getriebe erhältlich, komplettiert die Max Power Produktpalette der elektrischen Tunnelstrahler, um größeren Yachten eine Tunnelstrahler Lösung anzubieten.

- 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:



Hochleistungs-
Gleichstrommotor



Kontaktanschlüsse
aus reinem Kupfer



Gleichstrom-
Leistungsrelais



oberflächengehärtete
Spiralkegelräder



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

