









## 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 Angelsehnen
- 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



