









Produktdatenblatt - CT225

Details: 24V 24V/12V

Artikel-Nr.: MPSPC1124 MPSPC1124/12 Typische Bootsgröße: 46 - 73' 46 - 73' Tunneldurchmesser (innen): 250mm 250mm 7 - 8mm Tunnelstärke: 7 - 8mm Bordspannung: 24V 24V Steuerkreislauf: 24V 12V Gewicht: 37ka 37ka

Leistungsdaten:

Nennspannung: 22V 22V Amperespannung: 680 Amp 680 Amp kW: 14.96 14.96 PS: 20 20 Max. Schubleistung kg / lbs: 195 / 430 195 / 430 Arbeitszyklus (S2): 3.5 min 3.5 min

Der größte Composit Querstrahler der Max Power elektrischen Tunnel-Querstrahler Modellreihe. Der CT225 ist ebenfalls der leistungsstärkste 250mm elektrische Tunnel-Querstrahler auf dem Markt.

- 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



