

ProReel Kabelaufroller

Anfrage Mass Angefertigt

Datum :/...../.....

Firma:
Adresse:
Namen:
Funktion:
Betriebsamkeit:
Tel:
Fax:
E-mail:
Mobil:

1. Anwendung

Bitte beschreiben Sie kurz die Anwendung

2. Umweltdaten

- 2.1 Umgebung Innen Aussen
- 2.2 Temperatur Umgebungstemperatur extreme Temperaturen _____
- 2.3 IP Klasse IP44 IP54 IP65 IP67

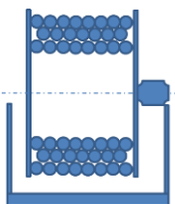
Weitere Informationen : Feuchtigkeit, Staub, Erschütterungen, chemische Gase, Meeresumwelt ...

Für all Aufträge, angeboten und mit uns abgeschlossenen Verträge, werden die allgemeine Einkaufs-, Lieferungs- und Zahlungs-Konditionen von Reels bvba angewend .Wenn Sie nicht im besitz sind von diese Konditionen bitten wir Sie uns zu informieren so dass wir Sie ein kostenloses Exemplar zuschicken.

3. Technische Daten - Aufrollerl

3.1 Kabelaufroller Type

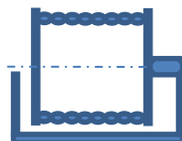
Multi Wrap



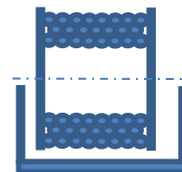
Single Wrap



Mono Wrap



Speicher Aufroller



3.2 Anzahl Compartimenten

_____ Compartimenten

3.3 Abrollung

Vertical

Horizontal

3.4. Material Aufroller

- Stahl Lackiert RAL _____
- Aluminium
- Edelstahl 304
- Edelstahl 316

3.5 Material Gehäuse

- Stahl Lackiert RAL _____
- Aluminium
- Edelstahl 304
- Edelstahl 316

3.6 Max.Größe

- keine Beschränkungen
- Höhe: _____ mm
- Breite _____ mm
- Tiefe: _____ mm

3.7 Einsatz pro Tag

_____ Mahl

3.8 Aufrollen

- Pneumatik
- Elektrisch
- Hydraulik
- Feder
- Manuell

3.9 Aufrolgeschwindigkeit

_____ m/min

3.10 Abrollen

- Pneumatik
- elektrisch
- Hydraulik
- Feder
- Manueel

Für all Aufträge, angeboten und mit uns abgeschlossenen Verträge, werden die allgemeine Einkaufs-, Lieferungs- und Zahlungs-Konditionen von Reels bvba angewend .Wenn Sie nicht im besitz sind von diese Konditionen bitten wir Sie uns zu informieren so dass wir Sie ein kostenloses Exemplar zuschicken.

- 3.11 Abrolgeschwindigkeit _____m/min
- 3.12 Type Steuerung: Kein
 Links/ Rechts-schalter
 mit Frequenzregelung
 Fernbedienung IR (Infrarot)
 Fern RF (Radiofrequenz)
- 3.13 Technische Daten motor Elektrisch _____ Vac/Vdc - _____ Hz
Pneumatisch _____ bar
Hydraulisch _____ bar
- 3.14 Schleifringe Ja
 Nein
- 3.14 Blockiereinrichtung Ja
 Nein
- 3.15 Selbstbremsung Ja
 Nein
- 3.16 Handmassiger Notfunktion Ja
 Nein
- 3.17 Transportsperre Ja
 Nein
- 3.18 Rollenführung kein
 oben 3 Rollen
 unter 3 Rollen
 oben 4 Rollen
 unter 4 rollen
 Automatische Spindelführung
 Schwenkarm Leitung
 gleiten Führer

4. Technische Daten - Kabel

- 4.1 Lieferung Kabel: Kunde
 Pago (wird separat angeboten)
- 4.2 Kabel Aussendurchmesser ___ mm
- 4.3 Anzahl Litze ___ geleiders
- 4.4 Abschnitt ___ mm²
- 4.5 Länge Kabel ___ m
- 4.6 Gewicht Kabel: ___ kg/m
- 4.7 Biegeradius ___ mm
- 4.8 Extra Hang Kabel Nein
 Ja, ___ m
- 4.9 Stromstärke ___ A
- 4.10 Nennspannung ___ V

5. Weitere Angaben

Anzahl _____ Stück

Kommentare:

Für all Aufträge, angeboten und mit uns abgeschlossenen Verträge, werden die allgemeine Einkaufs-, Lieferungs- und Zahlungs-Konditionen von Reels bvba angewend .Wenn Sie nicht im besitz sind von diese Konditionen bitten wir Sie uns zu informieren so dass wir Sie ein kostenloses Exemplar zuschicken.