

Elektrische lier - TRBoxter BT 250 - 1500 kg

Productinformatie



Algemeen:

Elektrische lier voor lasten van 250 t/m 1500 kg met laagspannings besturing 1 snelheid.

Multifunctionele elektrische lier met diverse kabel bevestigings en afloop mogelijkheden. Robuust en compact, profiteert van een hoge operationele factor voor allerlei toepassingen, zoals bijvoorbeeld: Industriële toepassingen, Bouw- en openbare werken, theater toepassingen, integratie in vele soorten apparaten, kranen, materiaal liften enz..

Technische gegevens:

- Gelaste stalen trommel.
- Aluminium behuizing.
- Laagspannings- besturing.
- A-synchrone, één-fase of 3-fase motor (230 V - 50 Hz P = 0,75 of 1,1 kW afhankelijk van type)
- Gesalde tandwielkast. tandwiel in olie-bad.
- 24 V of 190 V DC elektromagnetische rem (afhankelijk van het model).
- Elektrische apparatuur onder gesalde kappen.
- Zeer lage spanning, 24 V afstandsbediening met socket - IP 65 bescherming.

Optioneel:

- Eindschakelaars. (verplicht bij hijsdoeleinden)
- Verlengde Trommel. Kabel capaciteit zal toenemen met 1,5 x standaard capaciteit.
- Lastbegrenser
- Bediografische besturing

... [Read more](#)

Materiaal: Aluminium behuizing / Stalen trommel

Markering: Volgens norm, CE

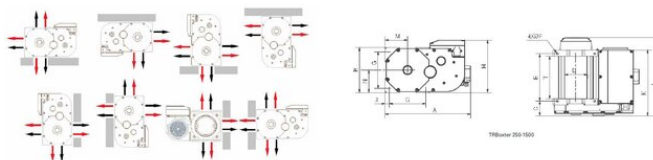
Temperatuursbereik: -10°C t/m +50°C.

Norm: EN 14492-1

Waarschuwing: Indien de lier wordt gebruikt om lasten te hijsen, zijn eindschakelaars verplicht!

Elektrische lier - TRBoxter BT 250 - 1500 kg

Maattekening



Technische gegevens

WLL ton	Hijshoogte m	Type - Model	Kabeldia. mm	Power	WLL top layer ton	Snelheid Top-laag m/min	Motor kW	Snelheid 1e laag m/min	FEM klasse	Lagen #	Gewicht (kg)
0,29	56	TRBOXTER253BT14	5	3Ph-400V	0,25	15,4	0,75	13,3	1Am	3	49
0,6	42	TRBOXTER503BT4	7	3Ph-400V	0,5	4,9	0,75	4	1Bm	3	49
0,6	42	TRBOXTER501BT11	7	1 Ph - 230 V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51
0,6	42	TRBOXTER503BT11	7	3Ph-400V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51
0,6	42	TRBOXTER503BT21	7	3Ph-400V	0,5	24,2	2,2	20	1Bm	3	59
0,75	93	TRBOXTER603BT15	7	3Ph-400V	0,6	18,6	2,2	14,9	1Am	4	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-