

## Huchez Elektrische lier TRBoxter VV, snelheid variabel



### Productinformatie

#### Algemeen:

Elektrische lier voor lasten van 250 t/m 1500 kg met laagspannings besturing en variabele 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.
- Naast de voordelen van laagspannings-besturing, biedt de niet loskoppelbare drukknopkast variabele snelheid, met geleidelijke start en stop.
- A-synchrone, 3-fase motor (230/400 V - 50 Hz P = 0,75 of 1,1 kW afhankelijk van type).
- Gesealde tandwielkast. tandwiel in olie-bad.
- 24 V of 190 V DC elektromagnetische rem (afhankelijk van het model).
- Elektrische apparatuur onder gesealde kappen.
- Zeer lage spanning - 24 V afstandsbediening met socket - IP 65 bescherming.

#### Optioneel:

- Eindschakelaars.
- Verlengde Trommel. Kabel capaciteit zal toenemen met 1,5 x standaard capaciteit.
- Lastbegrenser
- Radiografische besturing

Markering: CE

WLL ton	Type	Kabeldia. mm	Power	Motor kW	Weight without wire rope kg	Nuttige kabelopname (m)	FEM	Capaciteit 1ste laag kg	Capaciteit bovenste laag kg	Lagen #	Kabelcapaciteit 1ste laag m	Snelheid m/min.
0,25	TRBOXTER251VV9	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	0.8-8

0,25	TRBOXTER253VV9	16	3Ph-230/400V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	0.8-8
0,25	TRBOXTER251VV14	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	1.3-13
0,25	TRBOXTER253VV14	16	3Ph-230/400V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	1.3-13
0,25	TRBOXTER251VV21	16	1Ph-230V	1,1	54	25	1Am	290	250	3	5	2-20
0,25	TRBOXTER253VV21	16	3Ph-230/400V	1,1	54	25	1Am	290	250	3	5	2-20
0,25	TRBOXTER251VV43	16	1Ph-230V	2,2	62	25	1Am	290	250	3	5	4-40
0,25	TRBOXTER253VV43	16	3Ph-230/400V	2,2	62	25	1Am	290	250	3	5	4-40
0,25	TRBOXTER253VV60	16	3Ph-230/400V	3	66	25	1Am	290	250	2	5	5.1-51
0,35	TRBOXTER351VV9	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Bm	400	350	3	5	0.8-8
0,35	TRBOXTER353VV9	16	3Ph-230/400V	0,75	50	25	1Bm	400	350	3	5	0.8-8
0,35	TRBOXTER351VV14	16	1Ph-230V	1,1	54	25	1Bm	400	350	3	5	1.3-13
0,35	TRBOXTER353VV14	16	3Ph-230/400V	1,1	54	25	1Bm	400	350	3	5	1.3-13
0,35	TRBOXTER351VV26	16	1Ph-230V	2,2	62	25	1Bm	400	350	3	5	2.6-26
0,35	TRBOXTER353VV26	16	3Ph-230/400V	2,2	62	25	1Bm	400	350	3	5	2.6-26
0,35	TRBOXTER353VV42	16	3Ph-230/400V	3	66	25	1Bm	400	350	3	5	3.9-39
0,5	TRBOXTER501VV4	12	1Ph-230V	0,75	50	18	1Bm	600	500	3	7	0.4-4
0,5	TRBOXTER503VV4	12	3Ph-230/400V	0,75	50	18	1Bm	600	500	3	7	0.4-4
0,5	TRBOXTER501VV11	12	1Ph-230V	1,1	54	18	1Bm	600	500	3	7	1-10
0,5	TRBOXTER503VV11	12	3Ph-230/400V	1,1	54	18	1Bm	600	500	3	7	1-10
0,5	TRBOXTER501VV21	12	1Ph-230V	2,2	62	18	1Bm	600	500	3	7	2-20
0,5	TRBOXTER503VV21	12	3Ph-230/400V	2,2	62	18	1Bm	600	500	3	7	2-20
0,5	TRBOXTER503VV32	12	3Ph-230/400V	3	66	18	1Bm	600	500	3	7	2.6-26
0,6	TRBOXTER601VV5	19	1Ph-230V	0,75	88	30	1Am	750	600	4	7	0.5-5

0,6	TRBOXTER603VV5	19	3Ph-230/400V	0,75	88	30	1Am	750	600	4	7	0.5-5
0,6	TRBOXTER601VV10	19	1Ph-230V	1,5	101	30	1Am	750	600	4	7	0.9-9
0,6	TRBOXTER603VV10	19	3Ph-230/400V	1,5	101	30	1Am	750	600	4	7	0.9-9
0,6	TRBOXTER603VV15	19	3Ph-230/400V	2,2	100	30	1Am	750	600	4	7	1.5-15
0,6	TRBOXTER603VV20	19	3Ph-230/400V	3	104	30	1Am	750	600	4	7	1.8-18
0,6	TRBOXTER603VV30	19	3Ph-230/400V	4	107	30	1Bm	750	600	4	7	2.6-26
0,8	TRBOXTER801VV5	16,5	1Ph-230V	1,1	92	26	1Bm	950	800	3	8	0.4-4
0,8	TRBOXTER803VV5	16,5	3Ph-230/400V	1,1	92	26	1Bm	950	800	3	8	0.4-4
0,8	TRBOXTER803VV10	16,5	3Ph-230/400V	2,2	100	26	1Bm	950	800	3	8	0.9-9
0,8	TRBOXTER803VV13	16,5	3Ph-230/400V	3	104	26	1Bm	950	800	3	8	1.2-12
0,99	TRBOXTER803VV17	16,5	3Ph-230/400V	3	107	26	1Bm	950	800	3	8	1.5-15
0,99	TRBOXTER991VV5	14,5	1Ph-230V	1,1	92	23	1Bm	1.200	990	3	9	0.4-4
0,99	TRBOXTER993VV5	14,5	3Ph-230/400V	1,1	92	23	1Bm	1.200	990	3	9	0.4-4
0,99	TRBOXTER993VV10	14,5	3Ph-230/400V	2,2	100	23	1Bm	1.100	990	2	9	0.9-9
0,99	TRBOXTER993VV13	14,5	3Ph-230/400V	3	104	23	1Bm	990	990	1	9	1.2-12
0,99	TRBOXTER993VV17	14,5	3Ph-230/400V	4	107	23	1Cm	990	990	1	9	1.5-15
1,5	TRBOXTER1501VV4	11,5	1Ph-230V	1,5	101	18,1	1Bm	1.500	1.500	1	11,5	0.4-4
1,5	TRBOXTER1503VV4	11,5	3Ph-230/400V	1,5	101	18,1	1Bm	1.500	1.500	1	11,5	0.4-4
1,5	TRBOXTER1503VV9	11,5	3Ph-230/400V	3	104	18,1	1Cm	1.500	1.500	1	11,5	0.9-9

# Maattekening

