

Huchez-sähkövintturi TRBoxter BT 1-nopeuksinen

Tuotekuvaus



Huchez-sähkövintturi TRBoxter BT 1, 250–1500 kg soveltuu kuormien nostamiseen ja vetämiseen erilaisissa käyttökohteissa. 1-nopeuksinen vinssi on varustettu matalajänniteohjauksella sekä se voidaan varustaa erilaisilla köysipäätteillä ja lisävarusteilla. Kompakti koko ja kestävä rakenne tekevät siitä monipuolisen vintturin, joka soveltuu mm. teollisuuteen, rakennustyömaille, teattereihin, materiaalinostimiin sekä se voidaan myös integroida erilaisiin käyttökohteisiin.

Tekniset ominaisuudet:

- Hitsattu teräsrumpu
- Alumiinikotelo
- Matalajänniteohjaus 24V IP65
- Asynkroniset yksivaihemootorit (230V–50Hz 0,75 tai 1,1 kW mallista riippuen)
- Kolmivaihemootorit (400V–50Hz 0,75 tai 1,1 kW mallista riippuen)
- Alennusvaihte lieriöhammaspyörillä suljetussa öljykylvyssä
- 24V tai 190V sähkömagneettinen jarru (mallista riippuen)
- Suljettu kotelointi elektroniikalle

Lisävarusteet:

- Rajakytkin
- Radio-ohjaus
- Kuormanrajoitin
- Suurempi köysirumpu - vaijerikapasiteetti kasvaa 1,5-kertaiseksi

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä

Lämpötila-alue: -10°C-(+)50°C

Standardi: EN 14492-1

Varoitus: Jos vinssiä käytetään kuorman nostamiseen, rajakytkin on pakollinen varuste!

Tuotekoodi	Työkuorma t	Nostokorkeus m	Malli	Köysi Ø mm	Vaihe	Työkuorma uloinkerros t	Nopeus uloinkerros m/min	Moottori kW	Nopeus 1-kerros m/min	FEM	Kerrosten lkm.	Paino kg	Toimitusaika- arvio vrk
TRBOXTER253BT14	0,29	56	TRBOXTER253BT14	5	3Ph-400V	0,25	15,4	0,75	13,3	1Am	3	49	14
TRBOXTER253BT9	0,29	56	TRBOXTER253BT9	5	3Ph-400V	0,25	9,4	0,75	8,1	1Am	3	49	14
TRBOXTER251BT21	0,29	56	TRBOXTER251BT21	5	1Ph-230V	0,25	23	1,1	19,8	1Am	3	51	14
TRBOXTER253BT21	0,29	56	TRBOXTER253BT21	5	3Ph-400V	0,25	23	1,1	19,8	1Am	3	51	14
TRBOXTER253BT43	0,29	56	TRBOXTER253BT43	5	3Ph-400V	0,25	46,6	2,2	40,3	1Am	3	59	14
TRBOXTER353BT9	0,4	56	TRBOXTER353BT9	5	3Ph-400V	0,35	9,4	0,75	8,1	1Bm	3	49	14
TRBOXTER351BT14	0,4	56	TRBOXTER351BT14	5	1Ph-230V	0,35	15,4	1,1	13,3	1Bm	3	51	14
TRBOXTER353BT14	0,4	56	TRBOXTER353BT14	5	3Ph-400V	0,35	15,4	1,1	13,3	1Bm	3	51	14
TRBOXTER353BT26	0,4	56	TRBOXTER353BT26	5	3Ph-400V	0,35	29,8	2,2	25,7	1Bm	3	59	14
TRBOXTER503BT4	0,6	42	TRBOXTER503BT4	7	3Ph-400V	0,5	4,9	0,75	4	1Bm	3	49	14
TRBOXTER503BT4	0,6	42	TRBOXTER503BT4	7	3Ph-400V	0,5	4,9	0,75	4	1Bm	3	49	14
TRBOXTER501BT11	0,6	42	TRBOXTER501BT11	7	1 Ph - 230 V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51	14
TRBOXTER503BT11	0,6	42	TRBOXTER503BT11	7	3Ph-400V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51	14
TRBOXTER501BT11ST	0,6	42	TRBOXTER501BT11ST	7	1Ph-230V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51	14
TRBOXTER503BT11ST	0,6	42	TRBOXTER503BT11ST	7	3Ph-230/400V	0,5	12,2	1,1	10	1Bm	3	51	14
TRBOXTER503BT21	0,6	42	TRBOXTER503BT21	7	3Ph-400V	0,5	24,2	2,2	20	1Bm	3	59	14
TRBOXTER0603BT05	0,75	93	TRBOXTER0603BT05	7	3Ph-400V	0,6	6	0,75	4,8	1Am	4	88	14
TRBOXTER603BT15	0,75	93	TRBOXTER603BT15	7	3Ph-400V	0,6	18,6	2,2	14,9	1Am	4	100	14
TRBOXTER0603BT10	0,75	93	TRBOXTER0603BT10	7	3Ph-400V	0,6	11	1,5	8,8	1Am	4	101	14
TRBOXTER0603BT20	0,75	93	TRBOXTER0603BT20	7	3Ph-400V	0,6	22,5	3	17,9	1Bm	4	104	14
TRBOXTER0603BT30	0,75	93	TRBOXTER0603BT30	7	3Ph-400V	0,6	31,9	4	25,5	1Bm	4	107	14

TRBOXTER0803BT05	0,95	59	TRBOXTER0803BT05	8	3Ph-400V	0,8	5,2	1,1	4,3	1Bm	3	92	14
TRBOXTER0803BT10	0,95	59	TRBOXTER0803BT10	8	3Ph-400V	0,8	10,3	2,2	8,7	1Bm	3	100	14
TRBOXTER0803BT13	0,95	59	TRBOXTER0803BT13	8	3Ph-400V	0,8	14,3	3	12	1Bm	3	104	14
TRBOXTER0803BT17	0,95	59	TRBOXTER0803BT17	8	3Ph-400V	0,8	17,8	4	15	1Bm	3	107	14
TRBOXTER0993BT13	0,99	14,5	TRBOXTER0993BT13	9	3Ph-400V	0,99	12,1	3	12,1	1Bm	1	104	14
TRBOXTER0993BT17	0,99	14,5	TRBOXTER0993BT17	9	3Ph-400V	0,99	15,1	4	15,1	1Cm	1	108	14
TRBOXTER0993BT10	1,1	34	TRBOXTER0993BT10	9	3Ph-400V	0,99	10,6	2,2	8,7	1Bm	2	100	14
TRBOXTER0993BT05	1,2	53	TRBOXTER0993BT05	9	3Ph-400V	0,99	5,3	1,1	4,4	1Bm	3	92	14
TRBOXTER1503BT04	1,5	11,5	TRBOXTER1503BT04	11,5	3Ph-400V	1,5	4,4	1,5	4,4	1Bm	1	101	14
TRBOXTER1503BT09	1,5	11,5	TRBOXTER1503BT09	11,5	3Ph-400V	1,5	8,8	1	8,8	1Cm	1	104	14

Mittakuva

