

Huchez-sähkövintturi TRBoxter VV nopeuden säädöllä



Tuotekuvaus

Huchez-sähkövintturi TRBoxter BT 1, 250–1500 kg soveltuu kuormien nostamiseen ja vetämiseen erilaisissa käyttökohteissa. Vinssin kelausnopeutta voidaan säätää portaattomasti. Moninopeuksinen 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:

- Portaaton nopeudensäätö sekä hidastustoiminto pysäytyksessä sekä kelauksessa
- Hitsattu teräsrumpu
- Alumiinikotelo
- Matalajänniteohjaus 24V IP65
- Asynkroniset yksi- tai kolmivaihemootorit (230/400V–50Hz 0,75 tai 5,5 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: CE-merkintä

Tuotekoodi	Työkuorma t	Malli	Köysi Ø mm	Vaihe	Moottori kW	Paino ilman vaijeria kg	Rummun kapasiteetti m	FEM	Työkuorma rummun ensim. kerros kg	Työkuorma rummun ylin kerros kg	Kerrostien lkm.	wire rope capacity 1st layer m	Nopeus m/min	Toimitusaika- arvio vrk
TRBOXTER251VV9	0,25	TRBOXTER251VV9	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	0.8-8	14
TRBOXTER253VV9	0,25	TRBOXTER253VV9	16	3Ph- 230/400V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	0.8-8	14
TRBOXTER251VV14	0,25	TRBOXTER251VV14	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	1.3-13	14
TRBOXTER253VV14	0,25	TRBOXTER253VV14	16	3Ph- 230/400V	0,75	50	25	1Am	290	250	3	5	1.3-13	14
TRBOXTER251VV21	0,25	TRBOXTER251VV21	16	1Ph-230V	1,1	54	25	1Am	290	250	3	5	2-20	14
TRBOXTER253VV21	0,25	TRBOXTER253VV21	16	3Ph- 230/400V	1,1	54	25	1Am	290	250	3	5	2-20	14
TRBOXTER251VV43	0,25	TRBOXTER251VV43	16	1Ph-230V	2,2	62	25	1Am	290	250	3	5	4-40	14
TRBOXTER253VV43	0,25	TRBOXTER253VV43	16	3Ph- 230/400V	2,2	62	25	1Am	290	250	3	5	4-40	14
TRBOXTER253VV60	0,25	TRBOXTER253VV60	16	3Ph- 230/400V	3	66	25	1Am	290	250	2	5	5.1-51	14
TRBOXTER351VV9	0,35	TRBOXTER351VV9	16	1Ph-230V	0,75	50	25	1Bm	400	350	3	5	0.8-8	14
TRBOXTER353VV9	0,35	TRBOXTER353VV9	16	3Ph- 230/400V	0,75	50	25	1Bm	400	350	3	5	0.8-8	14
TRBOXTER351VV14	0,35	TRBOXTER351VV14	16	1Ph-230V	1,1	54	25	1Bm	400	350	3	5	1.3-13	14
TRBOXTER353VV14	0,35	TRBOXTER353VV14	16	3Ph- 230/400V	1,1	54	25	1Bm	400	350	3	5	1.3-13	14
TRBOXTER351VV26	0,35	TRBOXTER351VV26	16	1Ph-230V	2,2	62	25	1Bm	400	350	3	5	2.6-26	14
TRBOXTER353VV26	0,35	TRBOXTER353VV26	16	3Ph- 230/400V	2,2	62	25	1Bm	400	350	3	5	2.6-26	14
TRBOXTER353VV42	0,35	TRBOXTER353VV42	16	3Ph- 230/400V	3	66	25	1Bm	400	350	3	5	3.9-39	14

TRBOXTER501VV4	0,5	TRBOXTER501VV4	12	1Ph-230V	0,75	50	18	1Bm	600	500	3	7	0.4-4	14
TRBOXTER503VV4	0,5	TRBOXTER503VV4	12	3Ph-230/400V	0,75	50	18	1Bm	600	500	3	7	0.4-4	14
TRBOXTER501VV11	0,5	TRBOXTER501VV11	12	1Ph-230V	1,1	54	18	1Bm	600	500	3	7	1-10	14
TRBOXTER503VV11	0,5	TRBOXTER503VV11	12	3Ph-230/400V	1,1	54	18	1Bm	600	500	3	7	1-10	14
TRBOXTER501VV21	0,5	TRBOXTER501VV21	12	1Ph-230V	2,2	62	18	1Bm	600	500	3	7	2-20	14
TRBOXTER503VV21	0,5	TRBOXTER503VV21	12	3Ph-230/400V	2,2	62	18	1Bm	600	500	3	7	2-20	14
TRBOXTER503VV32	0,5	TRBOXTER503VV32	12	3Ph-230/400V	3	66	18	1Bm	600	500	3	7	2.6-26	14
TRBOXTER601VV5	0,6	TRBOXTER601VV5	19	1Ph-230V	0,75	88	30	1Am	750	600	4	7	0.5-5	14
TRBOXTER603VV5	0,6	TRBOXTER603VV5	19	3Ph-230/400V	0,75	88	30	1Am	750	600	4	7	0.5-5	14
TRBOXTER601VV10	0,6	TRBOXTER601VV10	19	1Ph-230V	1,5	101	30	1Am	750	600	4	7	0.9-9	14
TRBOXTER603VV10	0,6	TRBOXTER603VV10	19	3Ph-230/400V	1,5	101	30	1Am	750	600	4	7	0.9-9	14
TRBOXTER603VV15	0,6	TRBOXTER603VV15	19	3Ph-230/400V	2,2	100	30	1Am	750	600	4	7	1.5-15	14
TRBOXTER603VV20	0,6	TRBOXTER603VV20	19	3Ph-230/400V	3	104	30	1Am	750	600	4	7	1.8-18	14
TRBOXTER603VV30	0,6	TRBOXTER603VV30	19	3Ph-230/400V	4	107	30	1Bm	750	600	4	7	2.6-26	14
TRBOXTER801VV5	0,8	TRBOXTER801VV5	16,5	1Ph-230V	1,1	92	26	1Bm	950	800	3	8	0.4-4	14
TRBOXTER803VV5	0,8	TRBOXTER803VV5	16,5	3Ph-230/400V	1,1	92	26	1Bm	950	800	3	8	0.4-4	14
TRBOXTER803VV10	0,8	TRBOXTER803VV10	16,5	3Ph-230/400V	2,2	100	26	1Bm	950	800	3	8	0.9-9	14
TRBOXTER803VV13	0,8	TRBOXTER803VV13	16,5	3Ph-230/400V	3	104	26	1Bm	950	800	3	8	1.2-12	14

TRBOXTER803VV17	0,99	TRBOXTER803VV17	16,5	3Ph- 230/400V	3	107	26	1Bm	950	800	3	8	1.5-15	14
TRBOXTER991VV5	0,99	TRBOXTER991VV5	14,5	1Ph-230V	1,1	92	23	1Bm	1 200	990	3	9	0.4-4	14
TRBOXTER993VV5	0,99	TRBOXTER993VV5	14,5	3Ph- 230/400V	1,1	92	23	1Bm	1 200	990	3	9	0.4-4	14
TRBOXTER993VV10	0,99	TRBOXTER993VV10	14,5	3Ph- 230/400V	2,2	100	23	1Bm	1 100	990	2	9	0.9-9	14
TRBOXTER993VV13	0,99	TRBOXTER993VV13	14,5	3Ph- 230/400V	3	104	23	1Bm	990	990	1	9	1.2-12	14
TRBOXTER993VV17	0,99	TRBOXTER993VV17	14,5	3Ph- 230/400V	4	107	23	1Cm	990	990	1	9	1.5-15	14
TRBOXTER1501VV4	1,5	TRBOXTER1501VV4	11,5	1Ph-230V	1,5	101	18,1	1Bm	1 500	1 500	1	11,5	0.4-4	14
TRBOXTER1503VV4	1,5	TRBOXTER1503VV4	11,5	3Ph- 230/400V	1,5	101	18,1	1Bm	1 500	1 500	1	11,5	0.4-4	14
TRBOXTER1503VV9	1,5	TRBOXTER1503VV9	11,5	3Ph- 230/400V	3	104	18,1	1Cm	1 500	1 500	1	11,5	0.9-9	14

Mittakuva

