

TRBoxter VV 250-1500kg basse tension variateur de vitesse

Informations du produit



Informations générales :

- Treuils électriques multifonctions bénéficiant de nombreuses possibilités de fixation et de sorties de câble ainsi que de nombreuses options.
- Robustes et compacts, ils bénéficient d'un facteur de marche élevé.

Utilisation :

- Industrie.
- B.T.P.
- Equipements scéniques.
- Intégration sur de nombreux appareils, grues, etc.
- Traction de chariots ou wagonnets en va-et-vient.
- Mise en place et sortie de pièces dans des fours.
- Suspension de lustres.
- Halage de bateaux.
- Levage de portes, ouvertures de trappes.
- Monte-charges.
- Toits de piscine...

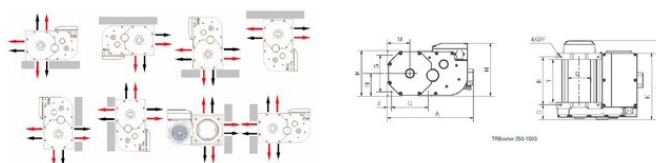
Détails :

- Tambour en acier mécanosoudé.
- Carter en aluminium.
- Commande très basse tension assurant la protection de l'utilisateur contre les risques électriques. Elle permet de faire fonctionner de très nombreuses options : du fin de course à la radiocommande, en passant par le limiteur de charge, le détecteur de mou de câble...
- En plus des avantages de la basse tension, la commande permet une ... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

TRBoxter VV 250-1500kg basse tension variateur de vitesse

Dessin technique



Données techniques

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Puissance | Moteur kW | Poids sans câble kg | Capacité câble m | FEM | Capacité 1ère couche kg | Capacité couche supérieure kg | Nombre de couches | Capacité câble 1ère couche m | Vitesse 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 |

TRBoxter VV 250-1500kg basse tension variateur de vitesse

Données techniques

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Puissance | Moteur kW | Poids sans câble kg | Capacité câble m | FEM | Capacité 1ère couche kg | Capacité couche supérieure kg | Nombre de couches | Capacité câble 1ère couche m | Vitesse m/min |
|--------------|-----------------|------------------|--------------|-----------|---------------------|------------------|-----|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| 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 |

TRBoxter VV 250-1500kg basse tension variateur de vitesse

Données techniques

| CMU tonne(s) | Modèle | Dia. de câble mm | Puissance | Moteur kW | Poids sans câble kg | Capacité câble m | FEM | Capacité 1ère couche kg | Capacité couche supérieure kg | Nombre de couches | Capacité câble 1ère couche m | Vitesse m/min |
|--------------|-----------------|------------------|--------------|-----------|---------------------|------------------|-----|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| 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 |

| Type | Force | No. de couches | Câble capacité | Câble ø | Vitesse variable | FEM | Moteur | Voltage | Poids (sans câble) | | | |
|------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|-----|---------|---------|--------------------|------|-------------|----|
| 1ère couche | Couche supérieure | 1ère couche | Couche supérieure | 1ère couche | Couche supérieure | | | | | | | |
| kg | mtr | mm | m/min | kW | kg | | | | | | | |
| TRBOXTER251-VV9 | 290 | 250 | 3 | 16 | 56 | 5 | 0.8 - 8 | 0.9 - 9 | 1 Am | 0.75 | 1 Ph - 230V | 50 |
| TRBOXTER251-VV14 | 290 | | | | | | | | | | | |