

Convertizor de inalta frecventa Conmec T1000

- Convertizorul Conmec T1000 de inalta frecventa este conceput si fabricat alaturi de un partener italian, in baza vastei experiente comune.
- Conmec T1000 este un convertizor trifazat 380V, cu o singura priza de iesire de 42V si frecventa 200Hz.
- Se remarca prin structura robusta, din ABS, pentru o rezistenta ridicata.
- Constructiv, se diferentiaza prin utilizarea unui sistem de protectie termica bazat pe intreruptoare, pe doua dintre faze, eliminandu-se riscul arderii motorului.
- Este convertizorul perfect pentru santiere de mici dimensiuni, gratie portabilitatii ridicate.



Caracteristici tehnice

- | | |
|---------------|-------------|
| • Model | T1000 |
| • Alimentare | Electrica |
| • Intrare | Trifazata |
| • Putere | 1kVA |
| • Intensitate | 14 A |
| • Iesire | 42V / 200Hz |
| • Capacitate | 1 Ø 38/50 |