



Przetwornica Olivibra CMT 25 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-olivibra/2484-przetwornica-olivibra-cmt-25-3.html>

Producent: OLI VIBRATIONSTECHNIK

Nr referencyjny: CMT25

Informacje

Przetwornica Olivibra CMT25 - 2,8kW, 230V, 33kg

Opis produktu

Przetwornice serii CM są przeznaczone do tego, aby jednocześnie w trybie ciągłym zasilac jeden lub więcej wibratorów wysokiej częstotliwości. Są niezawodne, trwałe i nie wymagają konserwacji. Prosta konstrukcja i użyte materiały ułatwiają czyszczenie zewnętrzne, a jednocześnie specjalny wewnętrzny system kanałów powietrznych zapobiega przegrzaniu.

Specyfikacja techniczna CMT 25:

- Typ ramy: rama
- Liczba wyjść: **2**
- Długość kabla zasilającego: **3,5 m**
- Waga: **33 kg**
- Napięcie wejściowe: **400V 50Hz**
- Prąd wejściowy: **5 A**
- Moc wejściowa: **2,8 kW**
- Napięcie wyjściowe: **42V 200Hz**
- Prąd wyjściowy: **25 A**
- Moc wyjściowa: **1,8 kVa**

Maksymalna liczba buław, które można podłączyć:

- 2 x VHN 38 lub
- 2 x VHN 50 lub
- 2 x VHN 59 lub
- 1 x VHP 50 lub
- 1 x VHP 59 lub
- 1 x VHP 65

Cechy szczególne:

- Cykl pracy: Ciągły S1
- Klasa izolacji: F (T° Max = 155 °C)
- Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Temperatura pracy: Od -20 °C do +40 °C
- Skrzynka przyłączeniowa: Poliamid (nylon + 30% włókno szklane), w komplecie z przełącznikiem i gniazdami (42 V trójfazowy, stopień ochrony IP44)
- Kabel zasilający: Neoprenowy kabel elektryczny HO7RN-F z wtyczką
- Wykończenie: Lakierowanie proszkowe (korpus żółty Ral 1007; osłony wentylatorów, koła i rama czarny Ral 9007)
- Certyfikaty: Dyrektywy wspólnotowe i późniejsze zmiany: 2006/42 / CE - 2006/95 / CE, Zgodność zweryfikowana zgodnie ze standardowymi dokumentami: IEC 60034-1, IEC 60745-1, UNI EN ISO 12100
- Korpus gładki i solidny odlew aluminiowy
- Optymalne chłodzenie