



Przetwornica Olivibra CMT 55 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-olivibra/2486-przetwornica-olivibra-cmt-55-3.html>

Producent: OLI VIBRATIONSTECHNIK

Nr referencyjny: CMT55

Informacje

Przetwornica Olivibra CMT55 - 5kW, 400V, 50kg

Opis produktu

Przetwornice serii CM są przeznaczone do tego, aby jednocześnie w trybie ciągłym zasilać 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 55:

- Typ ramy: wózek
- Liczba wyjść: **3**
- Długość kabla zasilającego: **5 m**
- Waga: **50 kg**
- Napięcie wejściowe: **400V 50Hz**
- Prąd wejściowy: **9 A**
- Moc wejściowa: **5 kW**
- Napięcie wyjściowe: **42V 200Hz**
- Prąd wyjściowy: **55 A**
- Moc wyjściowa: **4 kVa**

Maksymalna liczba buław, które można podłączyć:

- 3 x VHN 38 lub
- 3 x VHN 50 lub
- 3 x VHN 59 lub
- 3 x VHP 50 lub
- 3 x VHP 59 lub
- 2 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