

Dane aktualne na dzień: 01-08-2026 22:17

Link do produktu: <https://mmasz.pl/przetwornica-czestotliwosci-swepac-pvc-1-6-230v-p-2886.html>



Przetwornica częstotliwości Swepac PVC 1.6 – 230V, 1-fazowa

Cena brutto	6 888,00 zł
Cena netto	5 600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4080462
Kod producenta	PVC1.6-230V

Opis produktu

SWEPAC

FOR A SOLID GROUND



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.



OPIS PRODUKTU

wibratorów buławowych **PVE i PVE-D**. Wyposażona w trwałą stalową obudowę, silny wentylator chłodzący i dwa gniazda wyjściowe 42V – stanowi niezawodne źródło napięcia do zastosowań budowlanych w wymagających warunkach. Urządzenie zasilane jest **napięciem 230V (1-fazowym)** i oferuje stałą częstotliwość wyjściową 200 Hz.



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ **Typ przetwornicy:** Obrotowa, mechaniczna
- ✓ **Przeznaczenie:** Zasilanie wibratorów PVE i PVE-D
- ✓ **Moc wyjściowa:** 1,6 kVA
- ✓ **Napięcie wejściowe:** 230V, 1-fazowe
- ✓ **Napięcie wyjściowe:** 42V, 200 Hz
- ✓ **Natężenie prądu wyjściowego:** 23 A
- ✓ **Liczba gniazd wyjściowych:** 2
- ✓ **Masa urządzenia:** 32 kg



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ **Obrotowa konstrukcja** – stabilna i niezawodna praca w każdych warunkach
- ✓ **Solidna stalowa obudowa** – ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi
- ✓ **Wentylator chłodzący** – bezpieczeństwo i dłuższa żywotność komponentów
- ✓ **Dwa gniazda wyjściowe 42V** – obsługa dwóch wibratorów jednocześnie
- ✓ **Uniwersalne zasilanie 230V (1-fazowe)** – łatwość podłączenia na placu budowy
- ✓ **Kompaktowa i mobilna** – idealna do pracy w terenie



ZASTOSOWANIE

- ✓ Zasilanie wibratorów wgłębnych **PVE i PVE-D**
- ✓ Plac budowy – betonowanie, prefabrykaty, fundamenty
- ✓ Użycie z jednym lub dwoma wibratorami jednocześnie
- ✓ Praca w terenie bez bezpośredniego dostępu do napięcia 42V