

Dane aktualne na dzień: 01-08-2026 23:06

Link do produktu: <https://mmasz.pl/przetwornica-czestotliwosci-swepac-pvce-2-5-230v-p-2891.html>



Przetwornica częstotliwości Swepac PVCE 2.5 – 230V, elektroniczna

Cena brutto	7 134,00 zł
Cena netto	5 800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4080561
Kod producenta	PVCE 2.5

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

PVE i PVE-D. Dzięki **mocy 2,5 kVA** oraz **trzem gniazdom wyjściowym**, umożliwia jednoczesną pracę kilku urządzeń. Wzmocniona konstrukcja stalowa oraz niska masa (10 kg) sprawiają, że jest to **trwałe i wygodne rozwiązanie do codziennej pracy** na budowie.



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ **Typ przetwornicy:** Elektroniczna
- ✓ **Przeznaczenie:** Zasilanie wibratorów PVE i PVE-D
- ✓ **Moc wyjściowa:** 2,5 kVA
- ✓ **Napięcie wejściowe:** 230V, 1-fazowe, 50/60 Hz
- ✓ **Napięcie wyjściowe:** 42V, 200/240 Hz
- ✓ **Natężenie prądu wyjściowego:** 31 A
- ✓ **Liczba gniazd wyjściowych:** 3
- ✓ **Masa urządzenia:** 10 kg
- ✓ **Rodzaj obudowy:** Stalowa, ocynkowana, z gumowymi narożnikami



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ **Moc 2,5 kVA** - możliwość zasilania trzech wibratorów jednocześnie
- ✓ **Niska waga - tylko 10 kg** - wygodny transport między stanowiskami
- ✓ **Solidna stalowa obudowa z ocynkiem** - wysoka odporność na uszkodzenia
- ✓ **Wersja 50/60 Hz** - automatyczna zmiana częstotliwości wyjściowej
- ✓ **Gumowe elementy boczne** - dodatkowa ochrona w terenie
- ✓ **Ergonomiczny uchwyt** - komfort obsługi



ZASTOSOWANIE

- ✓ Zasilanie do trzech wibratorów buławowych PVE i PVE-D
- ✓ Prace budowlane przy wylewkach, fundamentach i zbrojeniach
- ✓ Idealna do użytku mobilnego na placu budowy
- ✓ Możliwość pracy w systemach 50 Hz i 60 Hz (zmiana częstotliwości wyjściowej)