

# PVCE

Elektroniczna  
przetwornica  
częstotliwości



## Elektroniczna przetwornica częstotliwości.

Przetwornica wysokich częstotliwości PVCE została opracowana z myślą o długim okresie eksploatacji i niezawodności. Dzięki niewielkiej wadze urządzenia jest ono łatwe w użyciu i wygodne w noszeniu. Niska waga wynika z elektronicznej konwersji napięcia i częstotliwości, w przeciwieństwie do tradycyjnych, obrotowych konwerterów.

- Wysoki stopień ochrony dzięki powlekanemu cynkiem obudowie stalowej i ergonomicznemu uchwytowi.
- Dostępna zarówno w wersji 1- fazowej, jak i 3-fazowej.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWE PAC PVCE

#### PVCE 2.5 230V

Moc	2,5 kVA
Napięcie wejściowe	230V, 1-fazowe 50 Hz
Napięcie wyjściowe	42 V, 200 Hz
Natężenie prądu	35 A
Ilość gniazd	2
Masa	20 kg

Do zasilania wibratorów PVE i PVEx

#### PVCE 2.5 400V

Moc	2.5 kVA
Napięcie wejściowe	400V, 3-fazowe 50 Hz
Napięcie wyjściowe	42 V, 200 Hz
Natężenie prądu	35 A
Ilość gniazd	2
Masa	20 kg

Do zasilania wibratorów PVE i PVEx

Swepac oferuje szeroką gamę modeli maszyn do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach i z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikaty jakości i ochrony środowiska zgodnie z normami ISO 9001 i 14001. Wszystkie maszyny posiadają certyfikat EURO TEST Szwedzkiego Urzędu Testowania Maszyn. Informacje o firmie i jej produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: [www.swepac.com](http://www.swepac.com). Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.