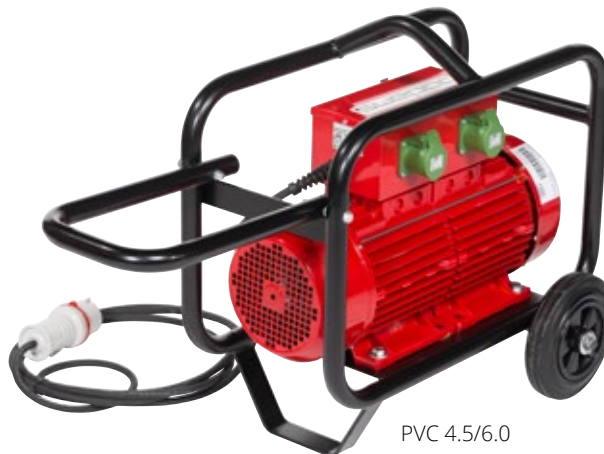


PVC CONVERTER



PVC 1.6



PVC 4.5/6.0

Przetwornica jednotwornikowa.

Przetwornice jednotwornikowe PVC są bardzo mocne i odporne.

- Silna, niezawodna, tradycyjna obrotowa przetwornica częstotliwości z wydajnym wentylatorem chłodzącym. Moduł jest chroniony trwałą, stalową obudową, która zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- PVC 4.5 and PVC 6.0 are equipped with transport wheels and handle for easy movement.
- Suited for PVE and PVE-D.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC PVC

PVC 1.6 230V

Moc	1,6 kVA
Napięcie pierwotne	230 V, 1-fazowe, 50 Hz
Napięcie wtórne	42 V, 200 Hz
Prąd wyjściowy	23 A
Ilość gniazd wyjściowych	2
Masa	30 kg

PVC 1.6 400V

Moc	1,6 kVA
Napięcie pierwotne	400 V, 3-fazowe, 50 Hz
Napięcie wtórne	42 V, 200 Hz
Prąd wyjściowy	24 A
Ilość gniazd wyjściowych	2
Masa	28 kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC PVC

PVC 4.5 400V

Moc	4,5 kVA
Napięcie pierwotne	400 V, 3-fazowe, 50 Hz
Napięcie wtórne	42 V, 200 Hz
Prąd wyjściowy	61 A
Ilość gniazd wyjściowych	4
Masa	74 kg

PVC 6.0 400V

Moc	6,0 kVA
Napięcie pierwotne	400 V, 3-fazowe, 50 Hz
Napięcie wtórne	42 V, 200 Hz
Prąd wyjściowy	82 A
Ilość gniazd wyjściowych	4
Masa	83 kg

Swepac jest największym producentem wibracyjnych zagęszczarek płytowych w Szwecji. Produkujemy maszyny do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach oraz z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikat jakości ISO 9001 i certyfikat ochrony środowiska ISO 14001. Wszystkie nasze maszyny posiadają europejski certyfikat CE. Informacje na temat naszej firmy i naszych produktów znajdują się na stronie internetowej www.swepac.com. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.