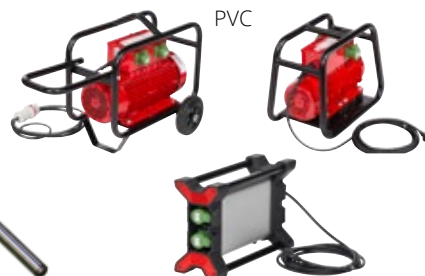


## PVE / PVE-D WIBRATORY WGLĘBNE



PVE



PVC

PVCE

### PVE

Elektryczny wibrator buławowy do podłączania do zewnętrznej przetwornicy częstotliwości.

- Wibrator buławowy do wszelkich rodzajów odlewów
- Wibrator buławowy do wszelkich rodzajów odlewów
- Wysoka siła odśrodkowa zapewnia doskonałe zagęszczanie
- Zabezpieczenie termiczne wszystkich faz chroni silnik.
- Wysoka klasa izolacji silnika zapewnia jego ochronę w wysokich temperaturach.
- Głowica buławy i osłona końcowa wykonane z wysokiej jakości hartowanej stali, aby zapewnić długi okres eksploatacji.

### PVE-D (z uchwytem pistoletowym).

Elektryczny wibrator buławowy ze zintegrowaną przetwornicą i uchwytem pistoletowym zabezpieczonym przed wibracjami.

- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca komfortową pracę.
- Zabezpieczony przed wibracjami uchwyt (o niskim poziomie wibracji) umożliwiającą długotrwałą pracę bez przerw.

\*) Pomiar wykonany na uchwycie

\*\*\*) Pomiar wykonany na przewodzie, 2 m od głowicy buławy

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SWEPAC PVE/PVE-D

Pasuje do przetwornicy typu	PVC and PVCE
Częstotliwość	200 Hz
Napięcie	42V, 3-fazowe
Prędkość	12 000 rpm
Średnica /długość rurki /currency	Pojemność / siła odśr
38 mm / 370 mm / 8 A	20 m <sup>3</sup> /h / 1 500 N
50 mm / 365 mm / 10,5 A	30 m <sup>3</sup> /h / 3 300 N
58 mm / 380 mm / 15 A	35 m <sup>3</sup> /h / 5 600 N
65 mm / 370 mm / 22 A	40 m <sup>3</sup> /h / 7 000 N
75 mm / 400 mm / 18 A	45 m <sup>3</sup> /h / 9 000 N

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA – OTHER PVE/PVE-D

Długość węża, standardowa PVE/PVE-D	5 m / 0,4 m
Przewód elektryczny, długość PVE/PVE-D	10 m / 15 m
Długość całkowita PVE-D	1,0 m

#### Przyspieszenie m/s<sup>2</sup>

Typ	Masa	HAV
PVE 38	12 kg	1,4**
PVE-D 38	10 kg	0,41*
PVE 50	14 kg	1,8**
PVE-D 50	12 kg	0,56*
PVE 58	15 kg	2,3**
PVE-D 58	14 kg	0,48*
PVE 65	18 kg	2,7**
PVE-D 65	16 kg	0,6*
PVE 75	20 kg	2,48**

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](http://www.swepac.com). Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.