

# PVEL / PVEL-D

## Stavvibrator



PVEL



PVEL-D

### PVEL och PVEL-D

Elektronisk stavvibrator, komplett med integrerad omformare.

- Stavvibrator för alla typer av gjutningar
- Hög centrifugalkraft ger hög packnings-effekt
- Termiskt skydd på alla faser skyddar elmotorn
- Hög isoleringsklass på elmotorn skyddar vid höga temperaturer
- Stavel och tubspets är tillverkade härdat specialstål ger lång livslängd
- Väggstavar (PVEL) i valfria längder

### Specifikt för valvstav PVEL-D

- Avvibrerat handtag med låga vibrationsvärden gör det möjligt att arbeta under lång tid utan avbrott.
- Ergonomisk design, bekväm att använda

### TEKNISKA DATA

### PVEL / PVEL-D

Spänning	230V, 1-fas		
Skyddsklass, omformarlåda	IP 67		
Tubdiameter/längd/	Ström	Kapacitet / Centr. kraft	
38 mm / 370 mm /	1,9 A	20 m <sup>3</sup> /h / 1 500 N	
50 mm / 370 mm	2,8 A	30 m <sup>3</sup> /h / 3 300 N	
58 mm / 420 mm	3,8 A	35 m <sup>3</sup> /h / 5 600 N	
65 mm / 400 mm	4,8 A	40 m <sup>3</sup> /h / 7 000 N	

#### PVEL

Skyddsslang, längd	5 m			
Elkabel, längd	15 m			
Vikt komplett stav	38mm	50mm	58mm	65mm
	9 kg	12 kg	14 kg	18 kg

#### PVEL-D

Skyddsslang, längd	0,5 m			
Elkabel, längd	1,5+20 m			
Vikt komplett stav	38mm	50mm	58mm	65mm
	12 kg	15 kg	17 kg	21 kg

### Hand-Arm-Vibration

### HAV-värde

Tubdiam	Typ	Acceleration m/s <sup>2</sup>
38	PVEL-D	0.41*
	PVEL	1.4**
50	PVEL-D	0.56*
	PVEL	1.8**
58	PVEL-D	0.48*
	PVEL	2.3**
65	PVEL-D	0.6*
	PVEL	2.7**

\*) Uppmätt vid handtaget

\*\*) Uppmätt 2 m från vibratorubben

Produktsortimentet är brett med motoralternativ och storlekar för varje användningsområde. Swepac är kvalitets- och miljöcertifierat enligt ISO 9001 och 14001 och maskinerna är EuroTest-certifierade av Svensk Maskinprovning. All information om företaget och produkterna finner du på vår hemsida; [www.swepac.com](http://www.swepac.com)  
Vi förbehåller oss rätten till ändringar av tekniska specifikationer utan meddelande.

Swepac AB  
Blockvägen 3 | SE-341 32 Ljungby | Sweden  
Tel +46 (0)372-156 00 | [www.swepac.com](http://www.swepac.com)

**swepac**