

Mörtelpumpe

VR4-400



V.E.P. BAUMASCHINEN GMBH

Fedor-Schnorr-Straße 23
08523 Plauen

info@vep-baumaschinen.de
www.v-e-p.net

Alles auf einen Blick!

Die **VR 4 - 400** ist ein Putz- und Mörtelpumpe.

Es lassen sich verschiedene Materialien verarbeiten, wie z.B.:
Mörtel, Fließestrich, verschiedene Putze, Kleber, Dämmputze, Gips-Kalk-Putze, Zementputze und vieles mehr.



Grundausrüstung

- Exzentrerschneckenpumpe 2L6 für 6–8 mm
- Mörteldruckmanometer
- Bordwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

	Pumpe VR 4 FU	mit Tellermischer
Antrieb:	Planetengetriebemotor 7,5 kW 400 Volt, 87 Hz	Getriebemotor 2,2 kW, 400 Volt, 50 Hz
Stromanschluss:	400 Volt / 32 A	
Absicherung:	25 A	
Materialfördermenge	5-85 l/min, abhängig vom Material, Konsistenz und Pumpentyp	
Arbeitsdruck:	max. 25 bar	
Behältervolumen:	100 l	80 l
Gewicht:	187 kg	189 kg
Höhe Behälter:	620 mm	1150 mm
Länge:	2100 mm	
Breite:	680 mm	
Höhe:	695 mm	1200 mm

Unsere Vorteile

- hohe Fördermengen über lange Distanzen
- Mehrzweckpumpe mit und ohne Mischer
- robuste Bauweise
- Steuerung über Luft oder Fernbedienung
- variable Fördermengen, mittels Potentiometer einstellbar

**Die Maschine kann für jede erforderliche Spannung geliefert werden.
wahlweise auch umschaltbar**