



Beschreibung

Große Leistung und kompakte Maße zeichnen die vielseitig einsetzbare Schneckenpumpe SP-20-Wetbloc aus.

Ein besonderer Vorteil ist die Fördermengenregulierung, die im 1. Gang 130 U/min und im 2. Gang bis zu 450 U/min fördert.

Einsatzmaterialien

- Wetbloc-Gel

Nr. 13582

Lieferumfang

Fahrwerk, 5-m-Materialschlauch Ø 25 mm mit Überwurfverschraubung Rd38x1/8" und Rd32x1/8", Drehgelenk mit Manometer 0 – 40 bar, Kugelhahn R 3/4", Durchflussanzeiger und Schnellschnappverschluss, 25-Liter-Kunststoff-Materialbehälter, Spritzschutz, Rotor, Stator, stufenlose Fördermengenregulierung, inkl. Betriebsanleitung

Technische Daten

Anschlusswert	230 V/50 Hz
Motorleistung	1,8 kW
Fördermenge 1. Gang im freien Durchgang – stufenlos regelbar	0 – 2,5 l/min
Fördermenge 1. Gang über Packer – stufenlos regelbar	0 – 1,7 l/min
Staudruck 1. Gang über 5-m-Materialschlauch freier Durchgang	0,5 bar
Staudruck 1. Gang über 5-m-Materialschlauch und Packer	3 bar
Betriebsdruck 1. Gang	max. 11 bar
Fördermenge 2. Gang im freien Durchgang – stufenlos regelbar	0 – 9 l
Fördermenge 2. Gang über Packer – stufenlos regelbar	0 – 6,6 l
Staudruck 2. Gang über 5-m-Materialschlauch freier Durchgang	1,5 bar
Staudruck 2. Gang über 5-m-Materialschlauch und Packer	5 bar
Betriebsdruck 2. Gang	max. 18 bar
Materialbehälter	Ø 370 mm, 25 l
Gewicht	29 kg
Einfüllhöhe	106 cm
Höhe/Breite/Länge	(cm) 106/40/71



Fördermengenregulierung



5-m-Materialschlauch Ø 25 mm mit Überwurfverschraubung Rd38x1/8" und Rd32x1/8"



Wetbloc Packer Ø 18 x 120 mm, (Nr. wet-110983)
Setzwerkzeug (Nr. 25104)