

## BREDEL 32 slangenpomp

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ID	24P00088
Marke	BREDEL
Typ	slangenpomp
Baujahr	2020
Konstruktion	Wasserpumpen
Kraftstoffart	Elektrisch
Gewicht	130 kg
Leistung in kW	4
Leistung in PS	5
Länge	69 cm
Breite	63 cm
Höhe	54 cm



### TECHNISCHE INFORMATIONEN

- auf Lager!
- Drehrichtungsschutz
- Fördern von wasserdünnen bis hochviskosen Flüssigkeiten und/oder festen Bestandteilen
- Kann sofort verwendet werden
- NEU und UNBENUTZT!
- PUMPED UP AND READY TO FLOW!
- selbstansaugend (trocken)
- Unbegrenzter Trockenlauf

### BESCHREIBUNG

Schäden: keines

#### Bredel Schlauchpumpen 32

Peristaltikpumpen von Bredel haben keine Ventile oder Dichtungen, die auslaufen, verstopfen oder ausgetauscht werden müssen, und liefern Förderströme von bis zu 17.520 l/h und Drücke von bis zu 16 bar.

Sie können viskose und abrasive Schlämme, Pasten und Schlämme mit bis zu 80 % suspendierten Feststoffen pumpen.

Im Gegensatz zu anderen Pumpentypen hat die stark abrasive Beschaffenheit von mit Getreide gefülltem Schlamm oder Steinstaubschlamm auf dem Markt für Wasserverbände keinen Einfluss auf die Lebensdauer der peristaltischen Schlauchpumpe.

Schlauchpumpen von Bredel machen Peripheriegeräte wie Trockenlaufschutz, Sperrwasserspülsysteme und Rückschlagventile in der Leitung überflüssig. Sie sind auch zum Spülen von Rohren umkehrbar.

- Trockenlaufend und selbstansaugend
- Saugkapazität bis zu 9,5 mwk (354 inWC)
- Keine Dichtungen, Rückschlagventile, Membranen, Druckringe, eingetauchte Rotoren, Statoren oder Kolben, die

- verstopfen, lecken oder korrodieren könnten oder einen Austausch erfordern könnten
- Geeignet für abrasive Schlämme, korrosive Säuren und gasförmige Flüssigkeiten
  - Echte positive Verdrängung ohne Schlupf für präzises, wiederholbares Dosieren
  - Keine Notwendigkeit für Peripheriegeräte, Steuerventile, Dichtungsspülsysteme und Trockenlaufschutz
  - Vollständig umkehrbarer Durchfluss zum sicheren Blasen sauberer Saug- und Druckleitungen

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, können Sie uns gerne kontaktieren.

Durchfuhr Kapazität: 5 m<sup>3</sup>/h  
Max. Kopf: 160 MWK  
Geschwindigkeit: 140 rpm  
Gewicht: 130 kg