



# EISELE

Knowledge in motion



Landwirtschaft



Biogas

## Blockpumpen BP

Die Eisele-Blockpumpe BP ist eine Kreiselpumpe in Blockbauweise. Sie wird trocken und wahlweise stehend oder liegend aufgestellt. Insgesamt stehen fünf Modelle mit Drehstrommotoren (Effizienzklasse IE3, wahlweise IE4) von 11 kW bis 30 kW zur Verfügung. Diese fördern bis zu 7.200 l / min und erreichen Förderhöhen von bis zu 25,00 m.

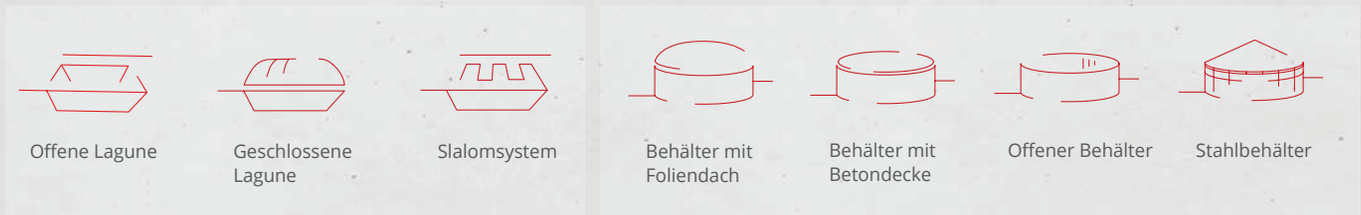
 11,0 kW bis 30,0 kW

 5.100 l / min - 7.200 l / min

### Vorteile

- Kompakte und platzsparende Blockbauweise
- Leistungsstark
- Wartungsfreundlich
- Bis 65° C Substrattemperatur
- Hoher Wirkungsgrad
- Umfangreiches Zubehör
- Einfache Installation

# Blockpumpen BP

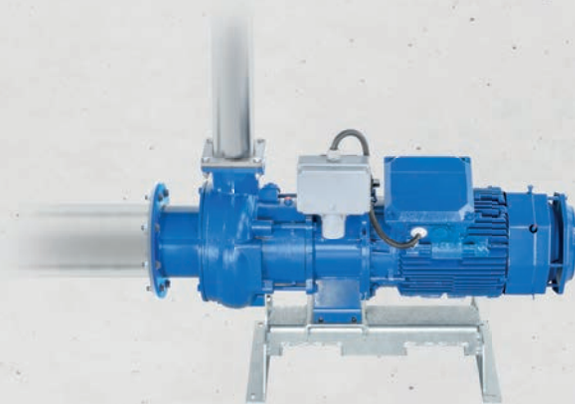


## Ausstattung

- Gleitringdichtung motor- und mediumseitig im Ölbad
- Schneckenflügel mit Reisskante
- Ansaugstutzen DN200 in Edelstahl
- Überlastbare Drehstrommotoren (IE3, wahlweise IE4)

## Zubehör

- Grundrahmen
- Diverse Schalter / Steuerungen
- Anbindung an Fassfüllstation
- Verschiedene Absperrschieber
- Frequenzumrichter



## Technische Daten

Typ	Förderhöhe max	Fördermenge max	Nennleistung		Nenn-drehzahl	Nennstrom
			kW	PS		
BP	m	L / min	kW	PS	1 / min	A
154 S	15	5.100	11,0	15	1.477	20,4
204 S	18	5.700	15,0	20	1.477	27,8
254 S	20	6.000	18,5	25	1.481	34,8
304 S	22	6.700	22,0	30	1.481	41,5
404 S	25	7.200	30,0	40	1.476	56,5

Leistungsdaten sind auf Wasser bezogen. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.