

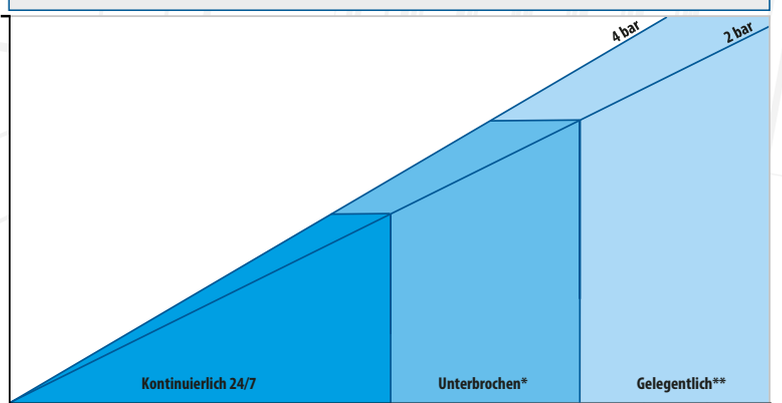
## Technische Daten

### Leistung

Max. Fördermenge	155 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	4 bar
Ansaughöhe trocken	8 mWS
Max. Feststoffgröße	1,5 mm
Max. Temperatur	60°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 17 ml

Motorleistung  
[kW]  
0,18

### PTL 9



Drehzahl [1/min]

Fördermenge [l/h]

(Fördermenge bei 0 bar. Weitere Betriebspunkte auf Anfrage.)

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
10	23,3	37,1	50,3	60,7	77,1	90,1	102	115	128	141	155

\*Mindestens eine Stunde Unterbrechung nach zwei Stunden Betrieb  
\*\*Maximal eine Stunde Betrieb am Tag

### Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	Ø 16 mm, DN 10, G 3/8", u.v.a.
Schlauch Ø	9 mm

### Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Aluminium
Anschluss	AISI 316L (std), PTFE, PP
Schlauch	NR, EPDM, NBR, Silikon, u.v.a.
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	13 kg
ATEX	Typ PXTL9

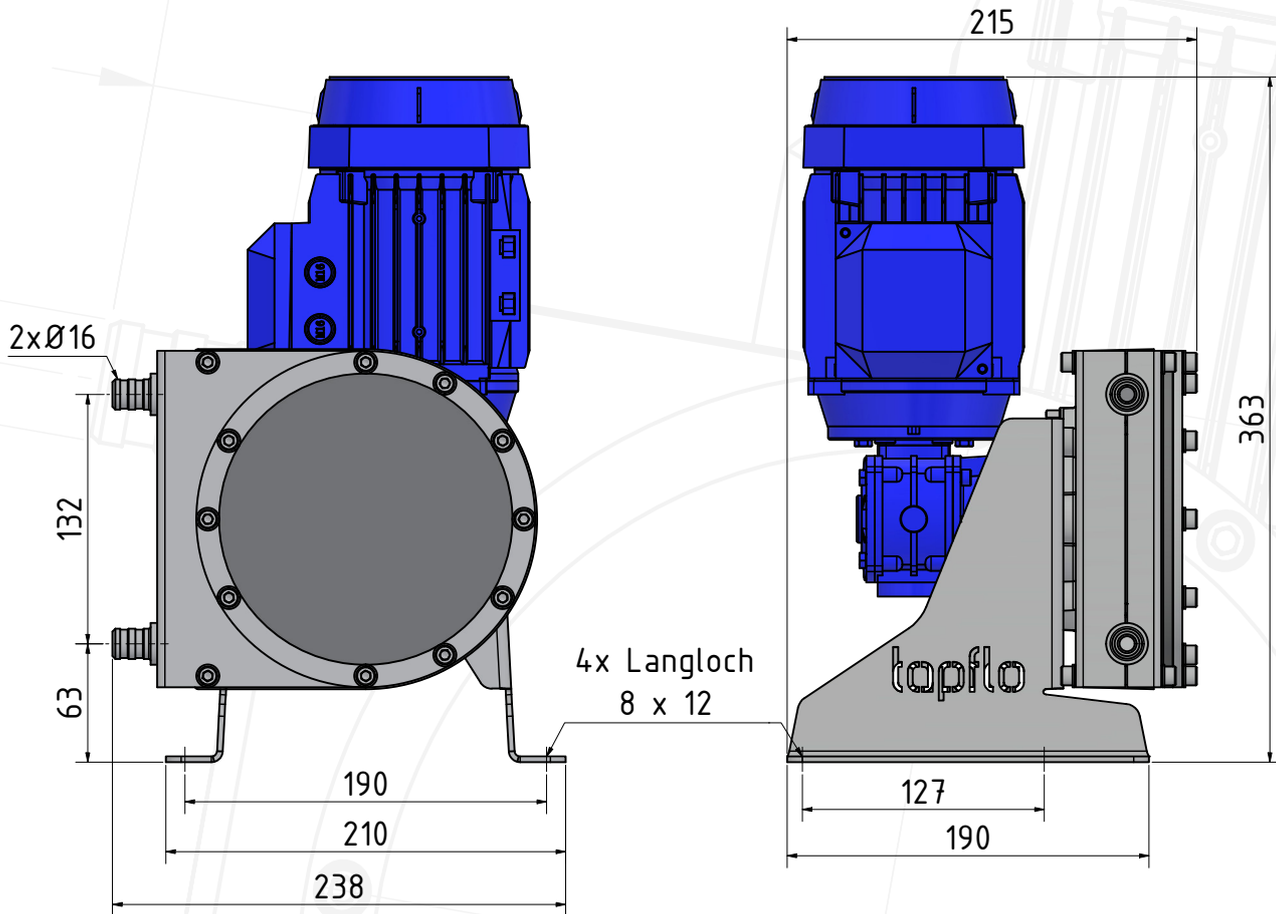
### Antrieb

Motor	0,18 kW, 230/400V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC
Optional	Regelung über Frequenzumrichter möglich

# Schlauchpumpe PTL9 (bis 155 l/h)

## Abmessungen

### Standardausführung



 3D Modell

weitere Modelle auf Anfrage



je nach Ausführung



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

## Kontakt

### Technische Beratung

0211 / 302055 - 10  
[technik@steinle-pumpen.de](mailto:technik@steinle-pumpen.de)

### Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen  
[Kontaktdaten](#)

### Links

[Produktseite](#)  
[Anfrageformular](#)