

Schlauchpumpe PTL13 (bis 260 l/h)

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

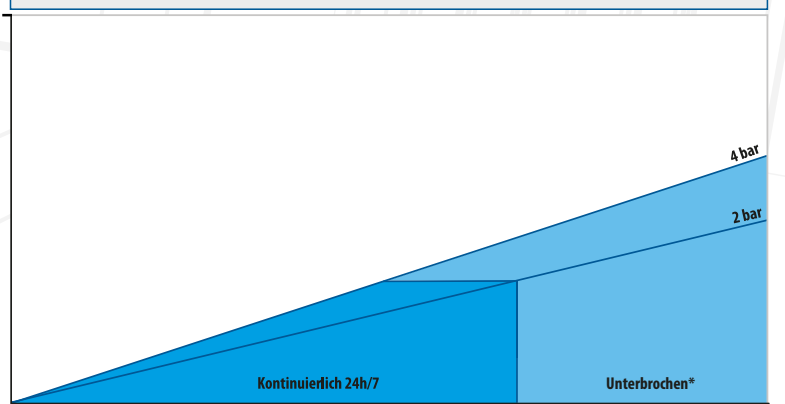
Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	260 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	4 bar
Ansaughöhe trocken	8 mWS
Max. Feststoffgröße	2,5 mm
Max. Temperatur	60°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 41 ml

Motorleistung
[kW]
0,18

PTL 13



Drehzahl [1/min]

Fördermenge [l/h]

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90
60 75 90 120 145 170 200 223 260

*Mindestens eine Stunde Unterbrechung nach zwei Stunden Betrieb

Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	Ø 19 mm, DN 15, G 1/2", u.v.a.
Schlauch Ø	13 mm

Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Aluminium
Anschluss	AISI 316L (std), PTFE, PP
Schlauch	NR, EPDM, NBR, CSM, Silikon, u.v.a.
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	15 kg
ATEX	Typ PXTL13

Antrieb

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

topflo[®]

Version 11/2024 © STEINLE Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de

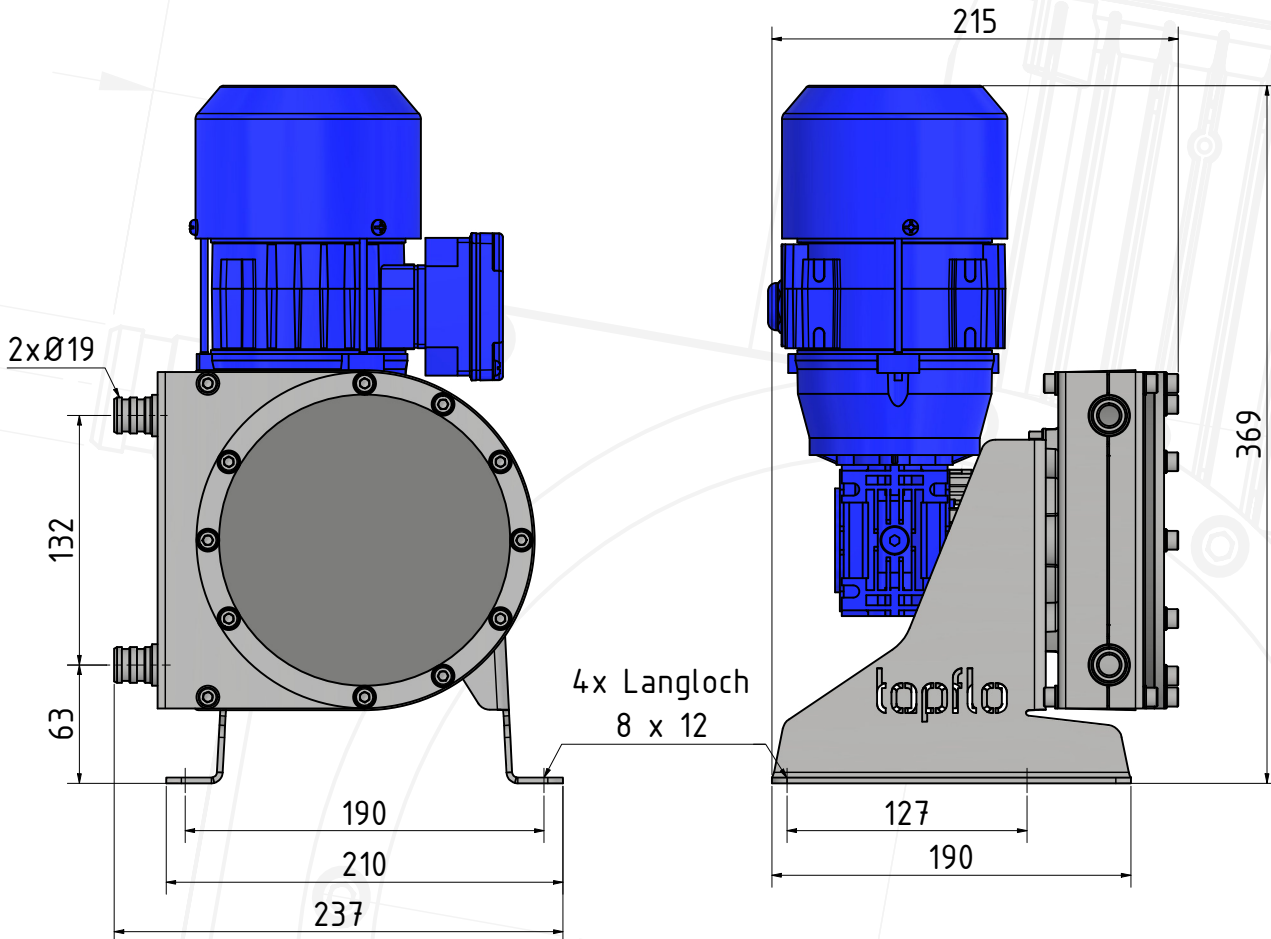
Schlauchpumpe PTL13 (bis 260 l/h)

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

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

Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen
[Kontaktdaten](#)

Links

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

topflo[®]

Version 11/2024 © STEINLE Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de