

Schlauchpumpe PT15 (bis 475 l/h)

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

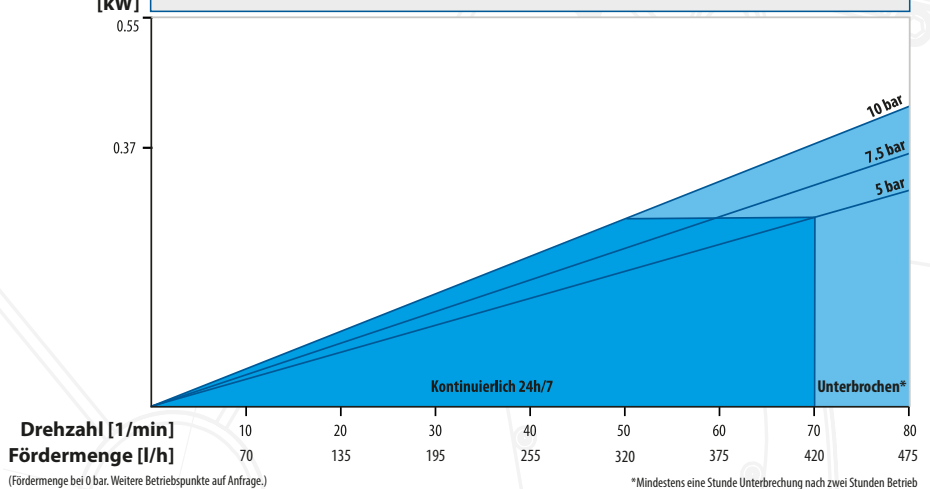
Allgemeines Datenblatt

Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	475 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	10 bar
Ansaughöhe trocken	9 mWS
Max. Feststoffgröße	3 mm
Max. Temperatur	80°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 83 ml

Motorleistung PT 15



Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	Ø 20 mm, DN 20, G 3/4", u.v.a.
Schlauch Ø	15 mm

Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Sphäroguss
Schlaucheinsatz	AISI 316L (std), PTFE, PP-H
Schlauch	NR, EPDM, NBR
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	40 kg
ATEX	Typ PXT15

Antrieb

Motor	0,37 kW, 0,55 kW, 230/400V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC
Optional	Regelung über Frequenzumrichter möglich

topflo[®]

Version 05/2025 © STEINLE Industripumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de

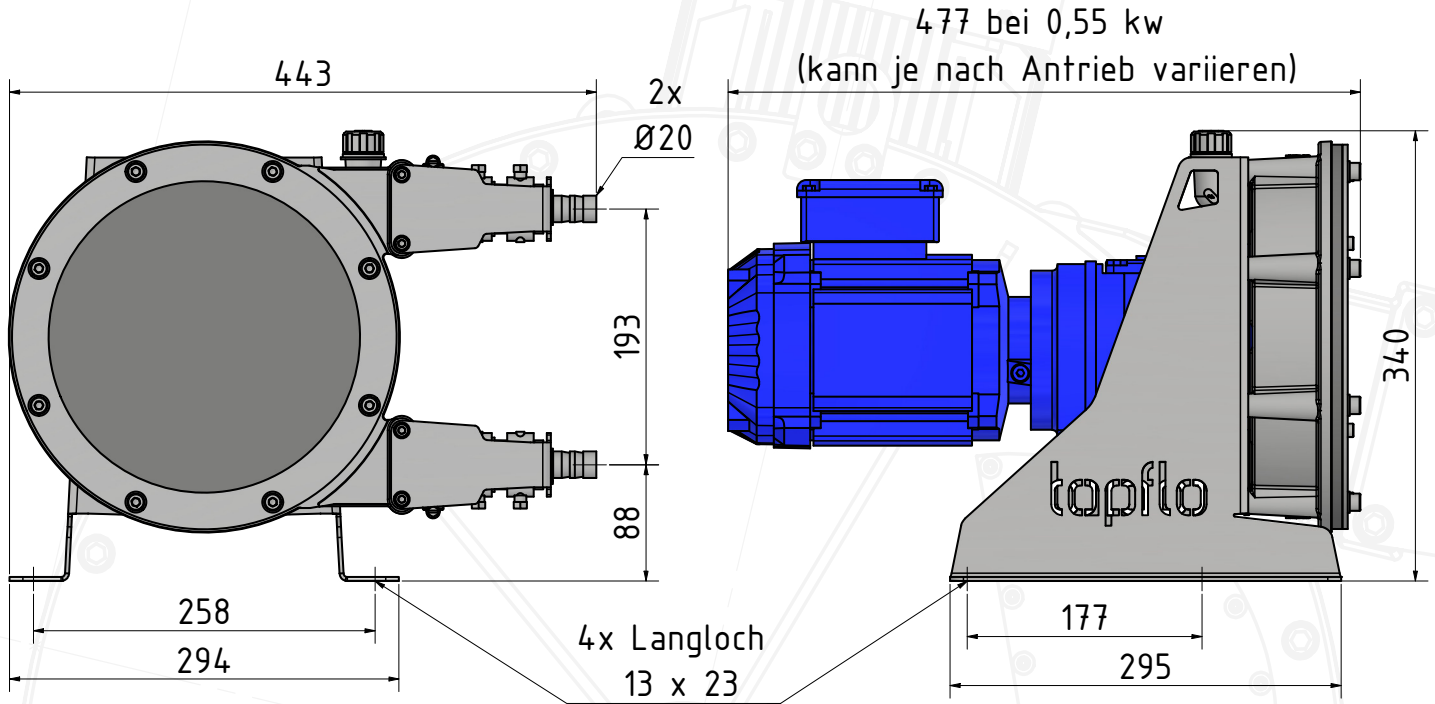
Schlauchpumpe PT15 (bis 475 l/h)

Allgemeines Datenblatt

STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

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 05/2025 © STEINLE Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de