

Schlauchpumpe PT20 (bis 696 l/h)

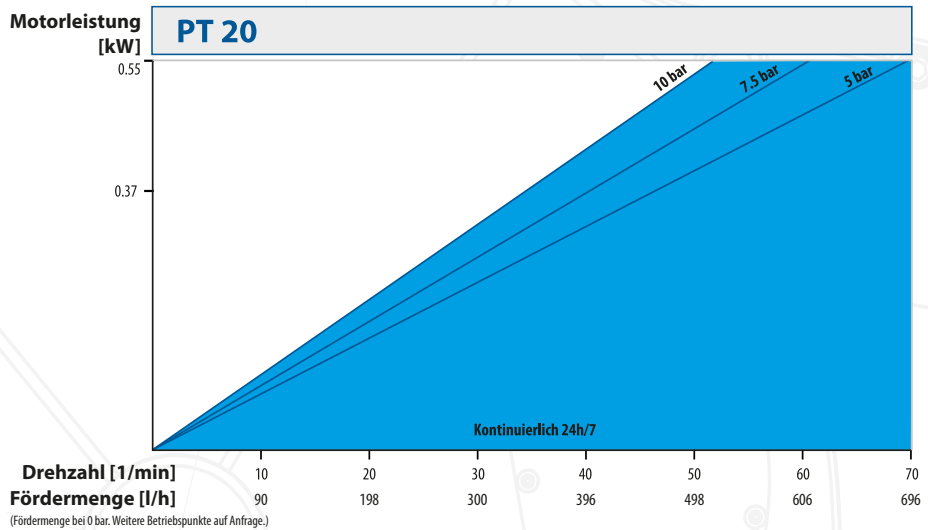
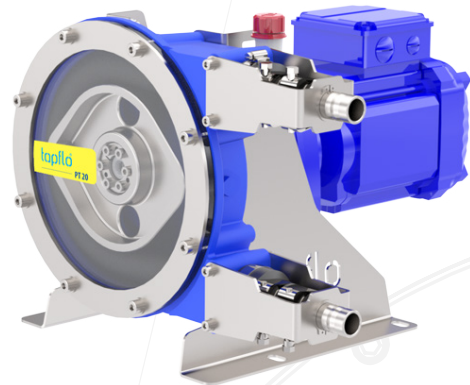
STEINLE
INDUSTRIEPUMPEN GMBH

Allgemeines Datenblatt

Technische Daten

Leistung

Max. Fördermenge	696 l/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	10 bar
Ansaughöhe trocken	9 mWS
Max. Feststoffgröße	4 mm
Max. Temperatur	80°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 141 ml



Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Schlauchtülle (std), Flansch, Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	Ø 25 mm, DN 20, G 3/4", u.v.a.
Schlauch Ø	20 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	42 kg
ATEX	Typ PXT20

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 Industriepumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de

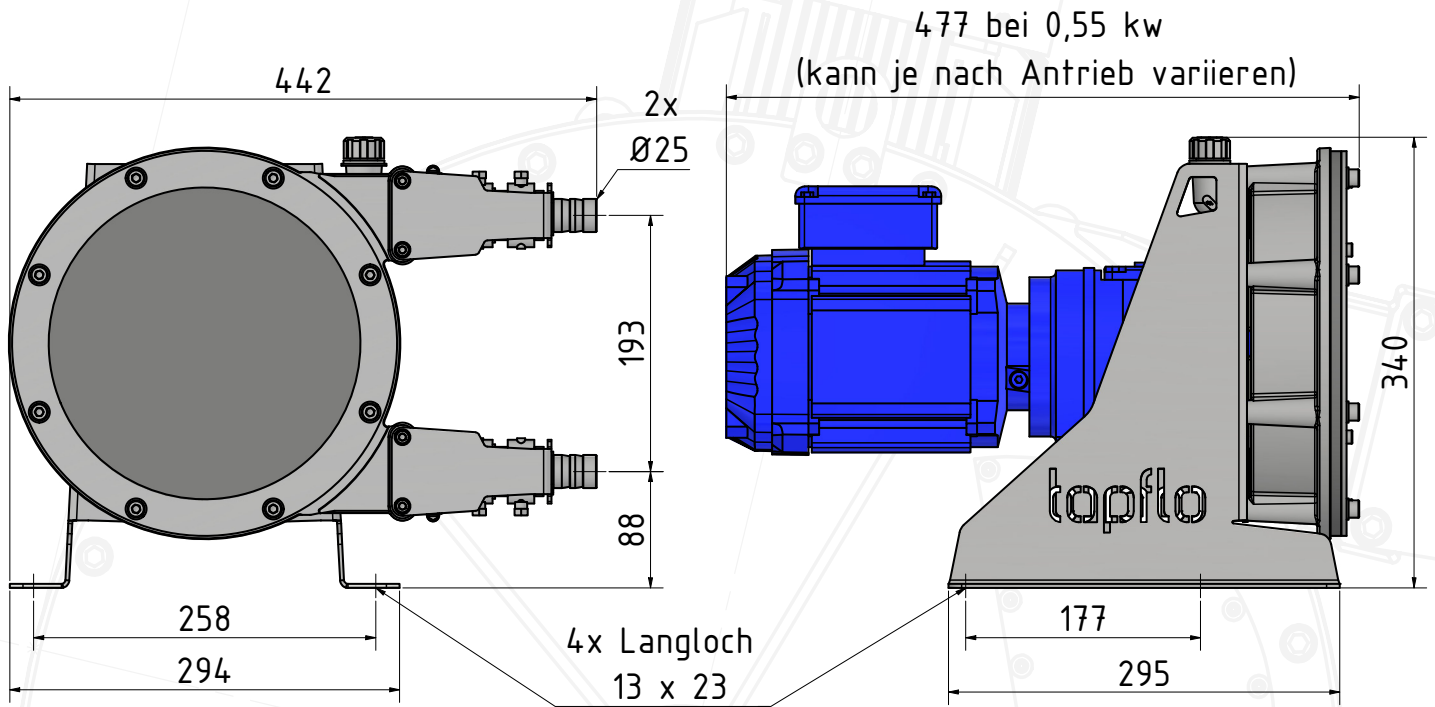
Schlauchpumpe PT20 (bis 696 l/h)

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 Industrierpumpen GmbH - www.steinle-pumpen.de