

# Schlauchpumpe PT40 (bis 8 m<sup>3</sup>/h)

Allgemeines Datenblatt

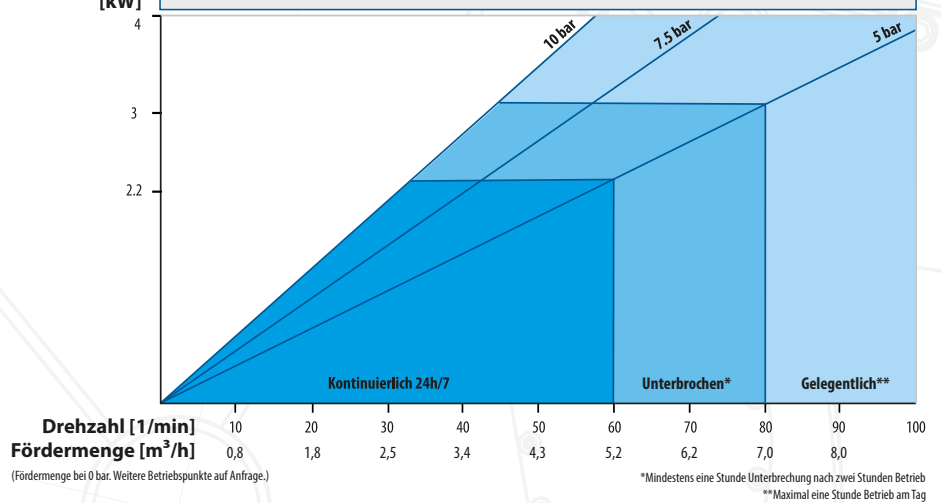
## Technische Daten

### Leistung

Max. Fördermenge	8,0 m <sup>3</sup> /h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	15 bar
Ansaughöhe trocken	9 mWS
Max. Feststoffgröße	8 mm
Max. Temperatur	80°C
Volumen pro Umdrehung	ca. 1,3 l

### Motorleistung [kW]

#### PT 40



### Anschlüsse

Saug- / Druckanschluss	Flansch (std), Clamp, Milchrohr, BSP-Gewinde, Camlock, u.v.a.
Anschlussgröße	DN 40, G 1 1/2", u.v.a.
Schlauch Ø	40 mm

### Material

Gehäuse und Rotor (nicht Produktberührt)	Sphäroguss
Anschluss (bei Flansch nicht Produktberührt)	AISI 316L
Schlaucheinsatz (nur bei Flansch)	AISI 316L (std), PTFE, PP-H
Schlauch	NR, EPDM, NBR, CSM
Schlauch FDA	auf Anfrage
Gewicht mit Motor	245 kg
ATEX	Typ PXT40

### Antrieb

Motor	2,2 kW, 3 kW, 4 kW, 230/400V, 400/690V, 1450 1/min, IP55, 3 PTC
Optional	Regelung über Frequenzumrichter möglich

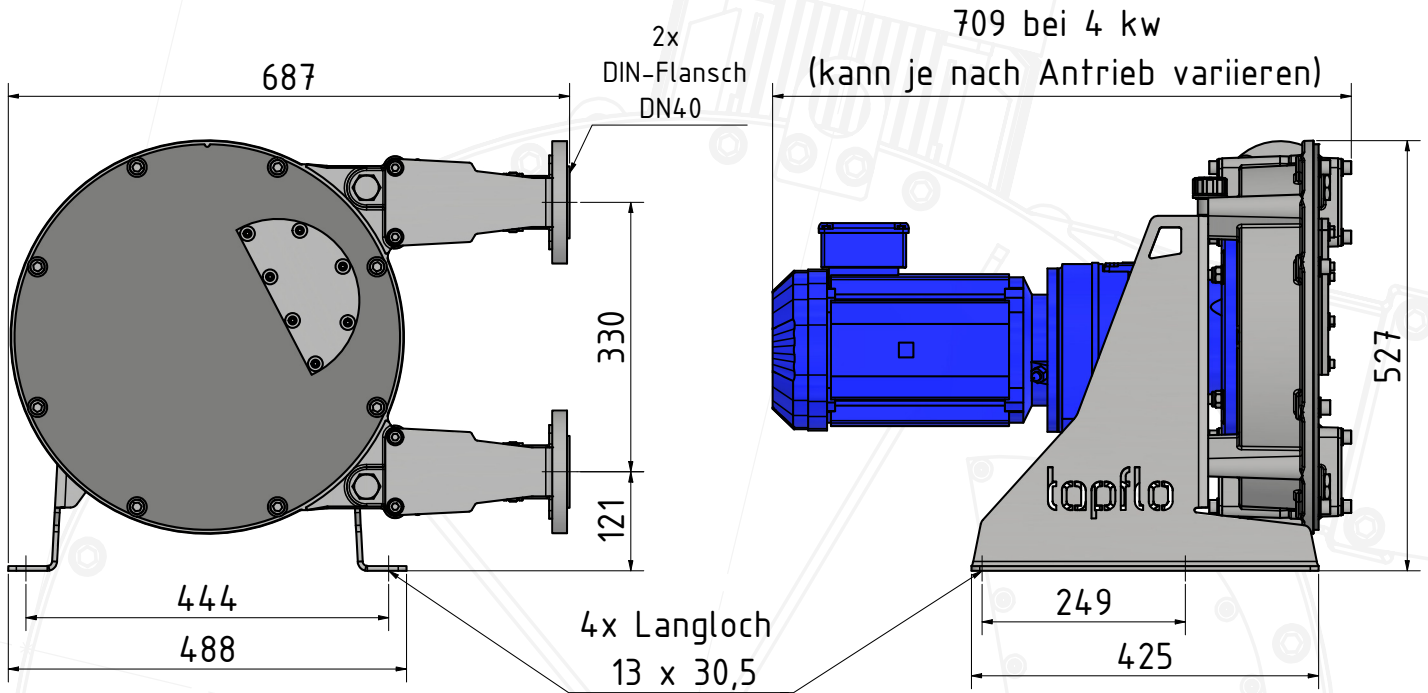
# Schlauchpumpe PT40 (bis 8 m<sup>3</sup>/h)

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](mailto:technik@steinle-pumpen.de)

### Außendienst

Jetzt Kontakt aufnehmen  
[Kontaktdaten](#)

### Links

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

**topflo**<sup>®</sup>

Version 05/2025 © STEINLE Industriepumpen GmbH - [www.steinle-pumpen.de](http://www.steinle-pumpen.de)