

Allgemeines Datenblatt PTL22 (196 - 1260 l/h)



Fördermenge im Dauerbetrieb

196 - 1260 l/h (bei Wasser)
abhängig von der Drehzahl

Max. Förderdruck
Ansaughöhe trocken
Max. Feststoffgröße
Schlauchwerkstoffe

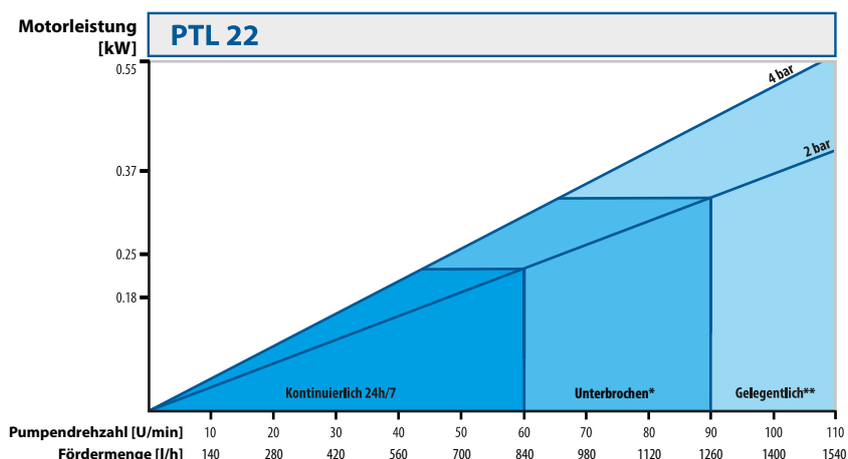
4 bar
8 mWS
4 mm
Neoprene CR, Varprene®, Silikon, Pharmed®,
Hypalon® (CSM), EPDM, Naturgummi (NR), NBR

Saug- / Druckanschluss

Schlauchtülle Ø 30 mm, Edelstahl (optional PTFE)
optional: Flansch, TriClamp, SMS oder Gewinde

weitere Ausführungen auf Anfrage

Förderkurve



*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb /
**Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

Allgemeine Informationen

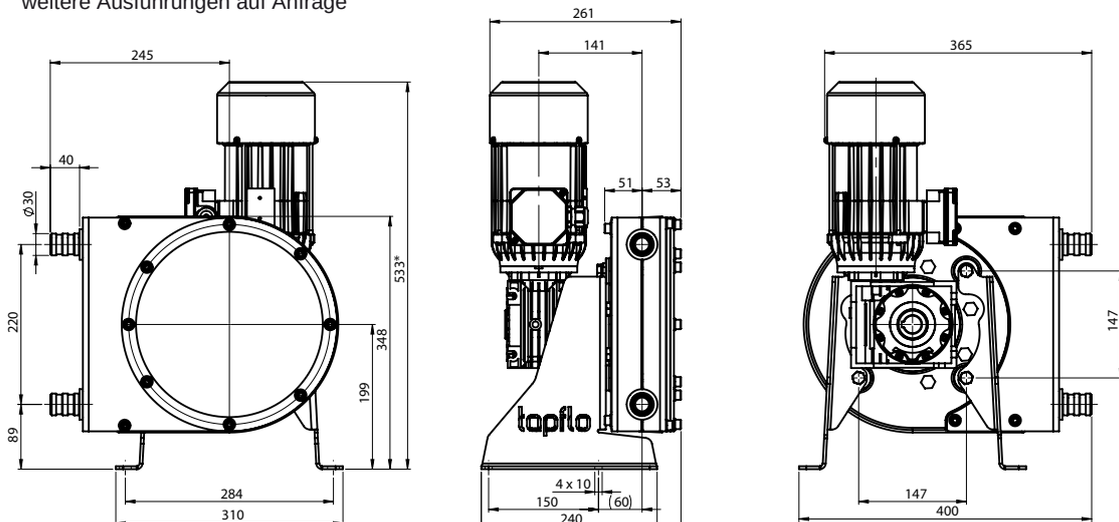
Gehäuse und Rotor
Kapazität
ATEX
Schlauch Ø
Gewicht mit Motor
Antrieb

Aluminiumguss (nicht produktberührt)
0,26 l/Umdr.
optional
22 mm
38 kg
0,18 kW, 0,37 kW, 0,55 kW oder 0,75 kW
230/400 V, IP 55, 3 PTC Standard Getriebe mit
14, 23, 35, 46, 54, 69, 90 U/min

Optional lässt sich die Fördermenge über einen integrierten oder externen Frequenzumformer regeln. Abweichende Drehzahlen können auf Anfrage geliefert werden.

weitere Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen



*Maß kann je nach Motorhersteller variieren

Alle Angaben in mm