



Fördermenge im Dauerbetrieb

91 - 897 l/h (bei Wasser),
abhängig von der Drehzahl

Max. Förderdruck
Ansaughöhe trocken
Max. Feststoffgröße
Schlauchwerkstoffe

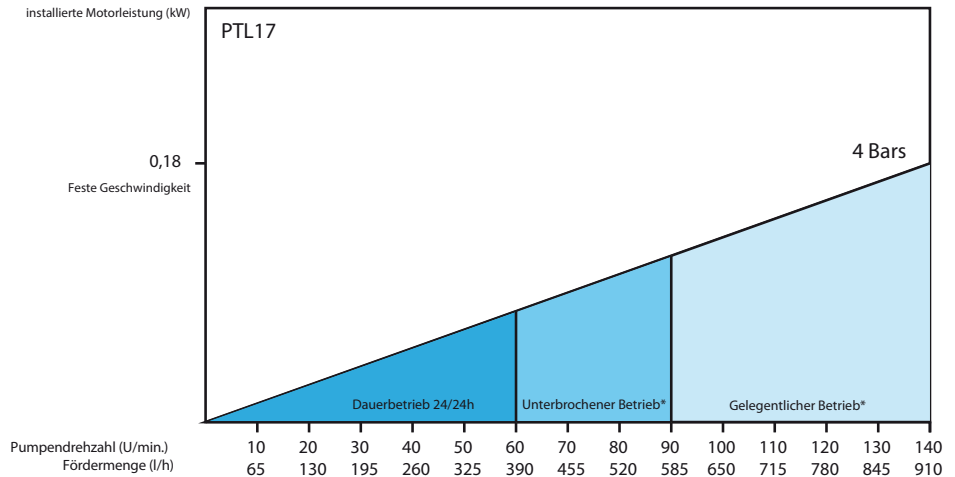
4 bar
8 mWS
3 mm
Neoprene CR, Varprene®, Silikon, Pharmed®,
Hypalon® (CSM), EPDM, Naturgummi (NR), NBR

Saug- / Druckanschluss

Schlauchtülle Ø 25 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

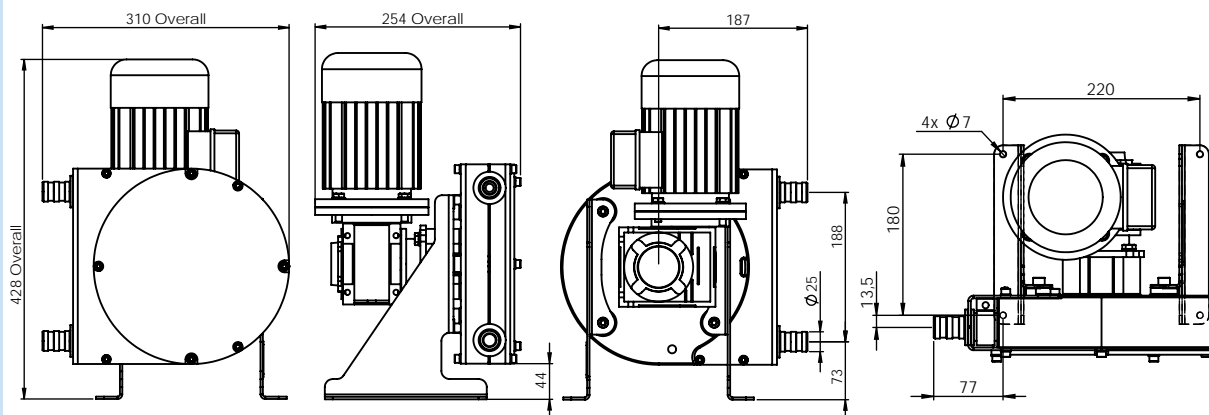
Gehäuse und Rotor
Kapazität
ATEX
Schlauch Ø
Gewicht mit Motor
Antrieb

Aluminiumguss (nicht produktberührt)
0,11 l/Umdr.
optional
17 mm
12 kg
0,09 kW oder 0,18 kW, 230/400 V, IP 55, 3 PTC
Standard Getriebe mit 14, 35, 69 oder 138 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



Alle Angaben in mm