

Die Schlauchpumpe für aggressive und abrasive Medien



Vorteile/Merkmale:

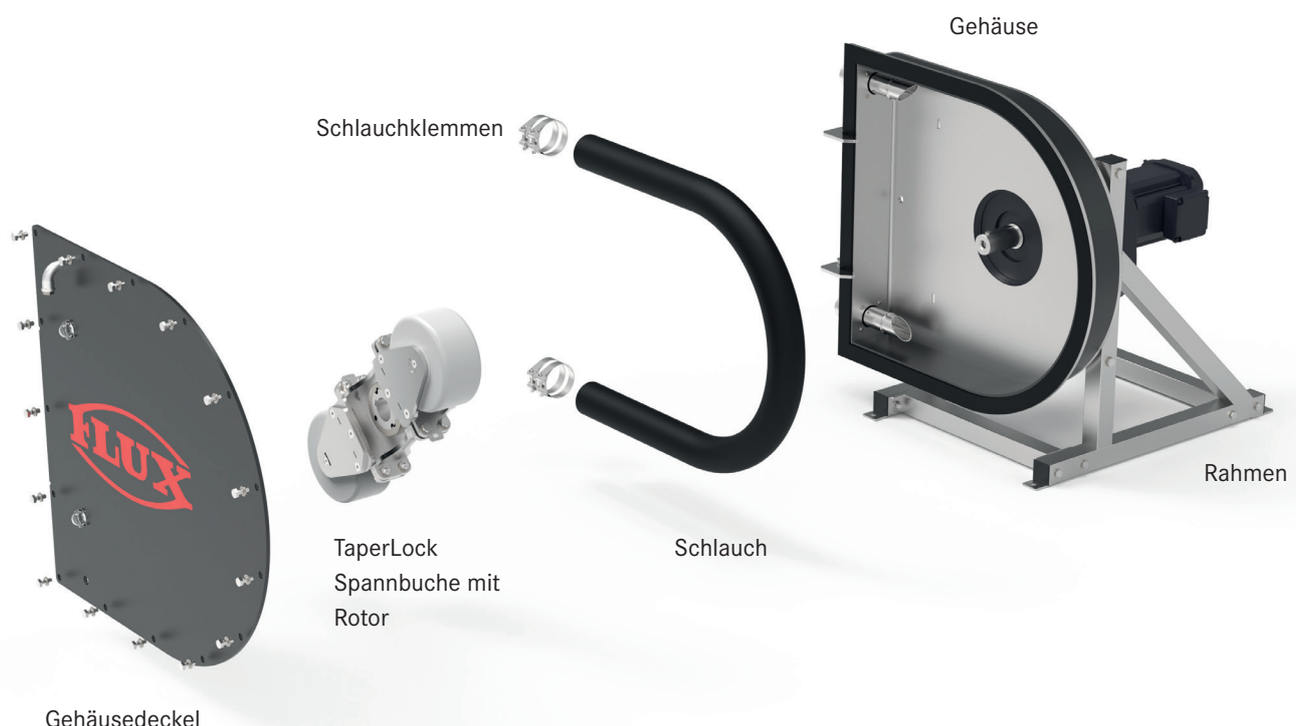
- ▶ Selbstansaugend
- ▶ Trockenlaufsicher
- ▶ Fördermenge bis 300 m³/h
- ▶ Förderung von Feststoffen bis zu 40 % des Schlauchdurchmessers möglich
- ▶ Geringe und einfache Wartung
- ▶ Förderdruck von bis zu 10 bar
- ▶ Niedriger Energieverbrauch
- ▶ FDA-konforme Schläuche erhältlich
- ▶ Vielfältige Einsatzzwecke



Fördert Medien mit einem hohen Feststoffanteil und einem Durchfluss von bis zu 300 m³/h

Die FLUX-FHP Schlauchpumpe ist eine starke selbstansaugende Verdrängerpumpe, die mit ihrer extremen Robustheit und einfachen Wartung überzeugt. Die Funktionsweise ermöglicht eine schonende Förderung von abrasiven und scherempfindlichen Medien. Unsere Schlauchpumpen sind optimal konzipiert, um Medien mit einer Viskosität von bis zu 20.000 mPas, einer Trockensubstanz von 25 %, sowie Partikeln mit einer Größe von bis zu 40 % des Schlauchdurchmessers effizient zu fördern. Verlassen Sie sich auf erstklassige Leistungsfähigkeit für vielfältige Anwendungen.

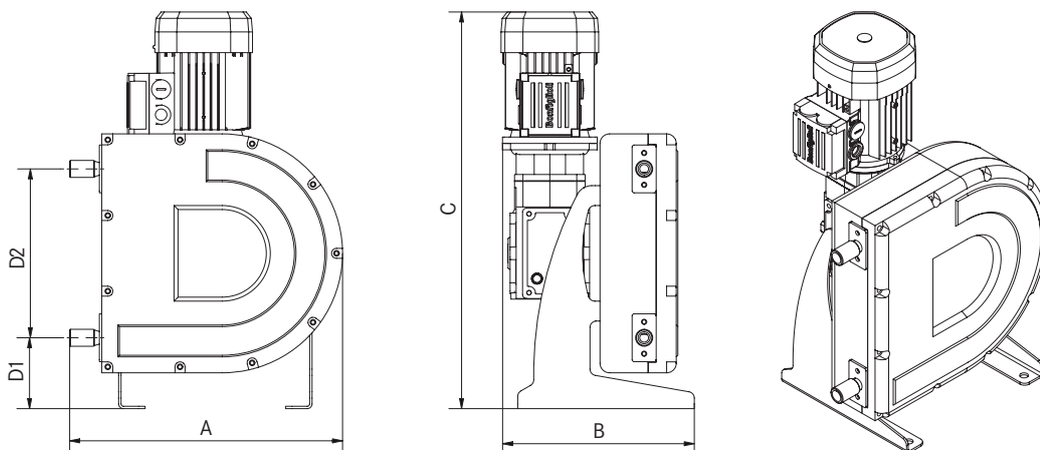
Dank unserer benutzerfreundlichen Gestaltung ermöglicht der unkomplizierte Schlauchwechsel in wenigen Minuten eine problemlose Wartung, ohne dass Spezialwerkzeug oder Fachpersonal vor Ort benötigt werden. Ihre Anlagen bleiben so jederzeit einsatzbereit.



Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 10, FHP 15

FHP 10, FHP 15



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 10	1/4"	340	270	495	93	217	25 kg	0,37 kW
FHP 15	1/2"	340	270	495	93	217	25 kg	0,37 kW

Technische Daten FHP 10

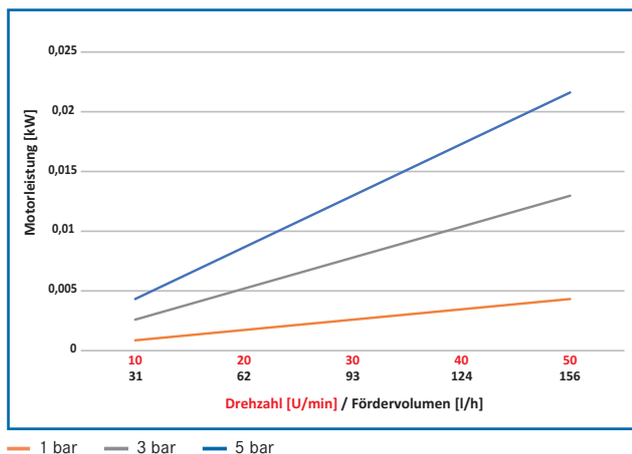
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	150 l/h bei 50 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	0,37 kW
Schlauchdurchmesser	10 mm
Nenndrehzahl	50 U/min
Leistung	0,05 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	PU
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	1/4" AG
Gewicht	ca. 25 kg

Leistungskurve FHP 10



Technische Daten FHP 15

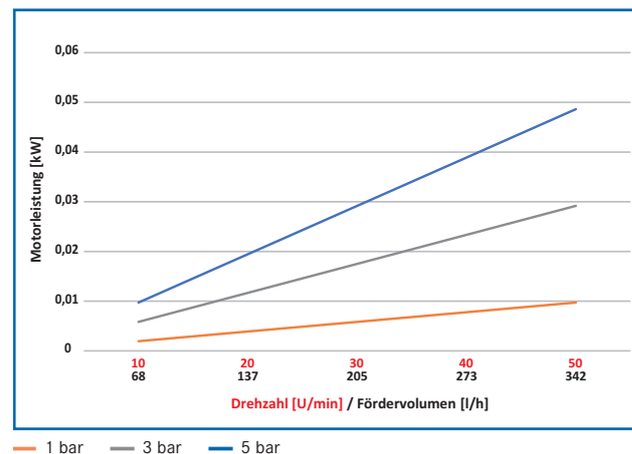
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	330 l/h bei 50 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	0,37 kW
Schlauchdurchmesser	15 mm
Nenndrehzahl	50 U/min
Leistung	0,11 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

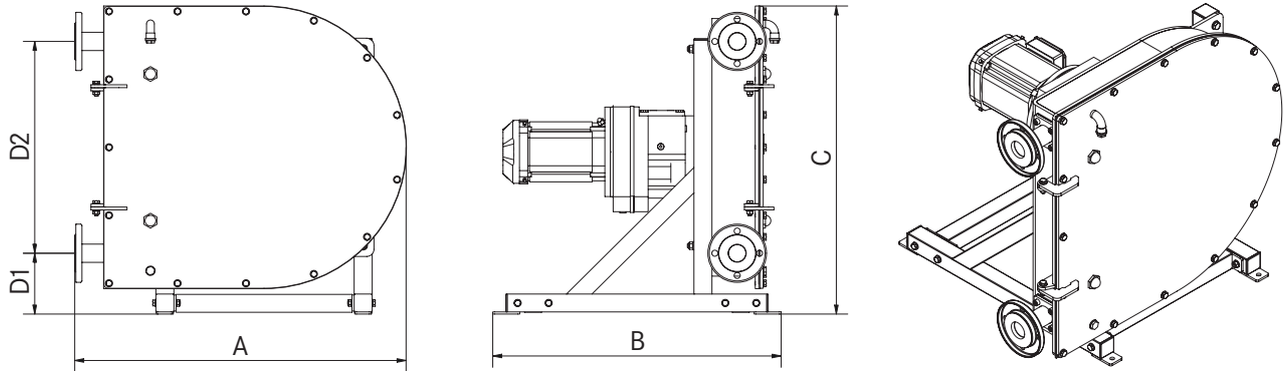
Gehäuse	PU
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	1/2" AG
Gewicht	ca. 25 kg

Leistungskurve FHP 15



Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 25, FHP 32



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 25	1"	510	543	543	137	336	65 kg	0,37 kW
FHP 32	1-1/4"	640	543	675	162	436	105 kg	0,55 kW

Technische Daten FHP 25

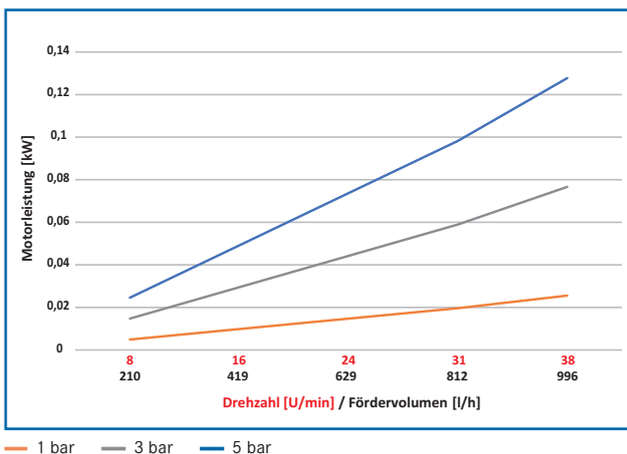
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	1.000 l/h bei 38 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	0,37 kW
Schlauchdurchmesser	25 mm
Nenndrehzahl	38 U/min
Leistung	0,4 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	1" AG oder DN 25 Flansch
Gewicht	ca. 65 kg

Leistungskurve FHP 25



Technische Daten FHP 32

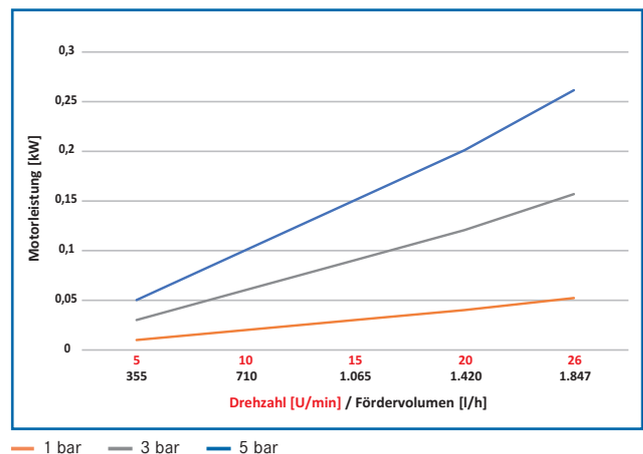
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	1.800 l/h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	0,55 kW
Schlauchdurchmesser	32 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	1,1 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	1-1/4" AG oder DN 32 Flansch
Gewicht	ca. 105 kg

Leistungskurve FHP 32

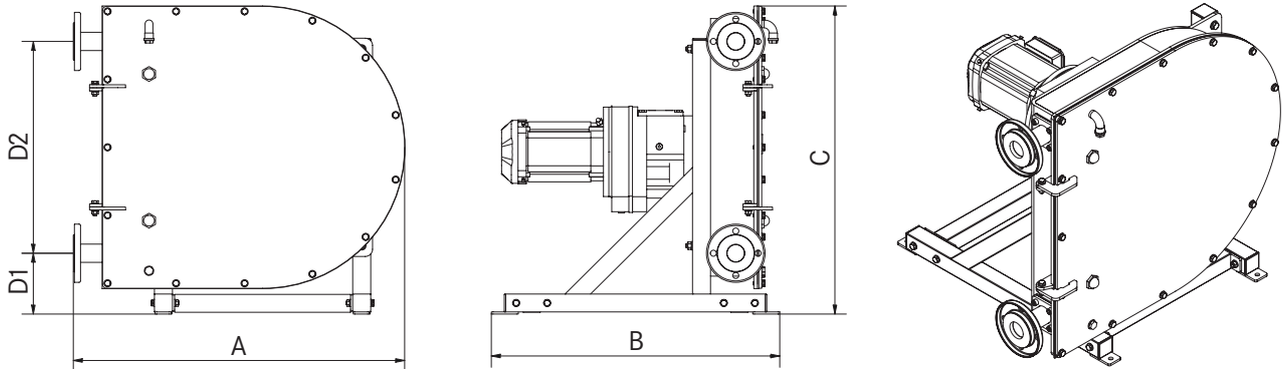


FHP 25, FHP 32

Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 40, FHP 50

FHP 40, FHP 50



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 40	1-1/2"	781	720	771	160	520	140 kg	0,75 kW
FHP 50	2"	920	800	860	165	594	180 kg	1,5 kW

Technische Daten FHP 40

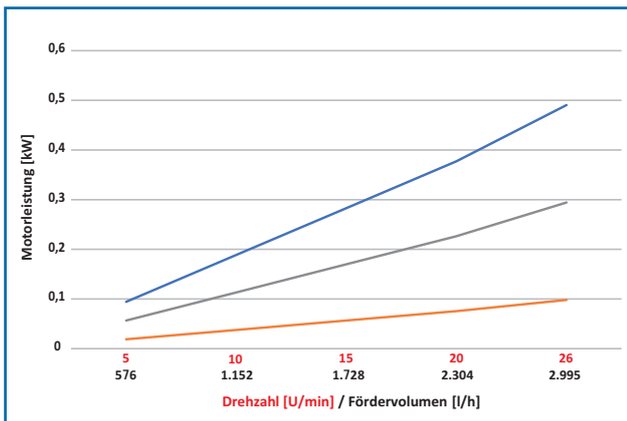
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	3.000 l/h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	1,1 kW
Schlauchdurchmesser	40 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	1,9 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	1-1/2" AG oder DN 40 Flansch
Gewicht	ca. 140 kg

Leistungskurve FHP 40



Technische Daten FHP 50

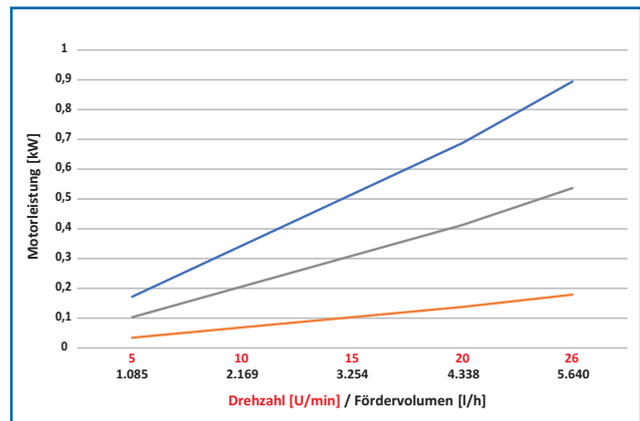
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	5.600 l/h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	1,5 kW
Schlauchdurchmesser	50 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	3,6 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

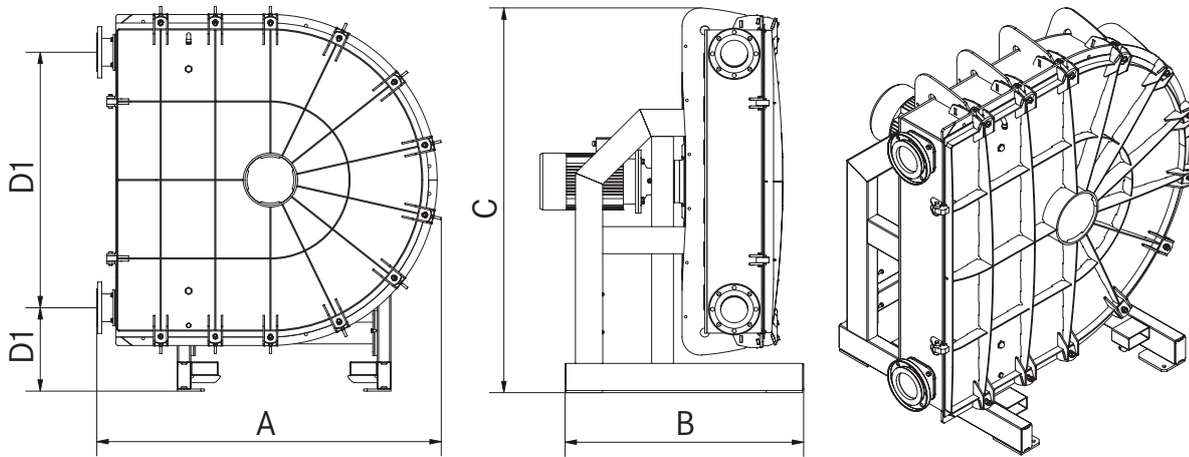
Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	2" AG oder DN 50 Flansch
Gewicht	ca. 180 kg

Leistungskurve FHP 50



Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 65, FHP 80



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 65	2-½"	1125	1000	1090	220	720	265 kg	2,2 kW
FHP 80	3"	1230	1063	1245	235	860	500 kg	4,0 kW

Technische Daten FHP 65

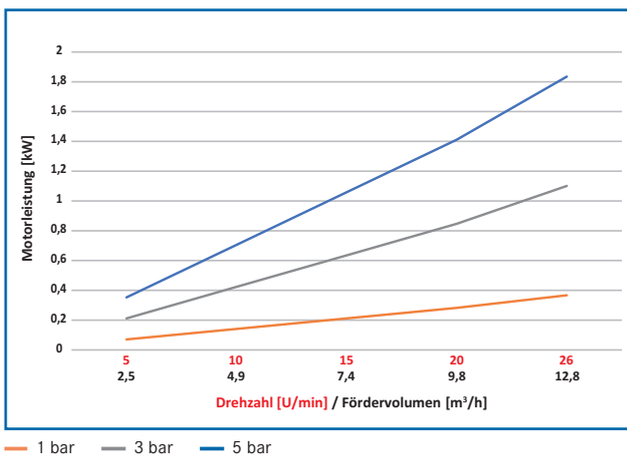
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	12 m³/h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	2,2 kW
Schlauchdurchmesser	65 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	7,7 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	2-½" AG oder DN 65 Flansch
Gewicht	ca. 265 kg

Leistungskurve FHP 65



Technische Daten FHP 80

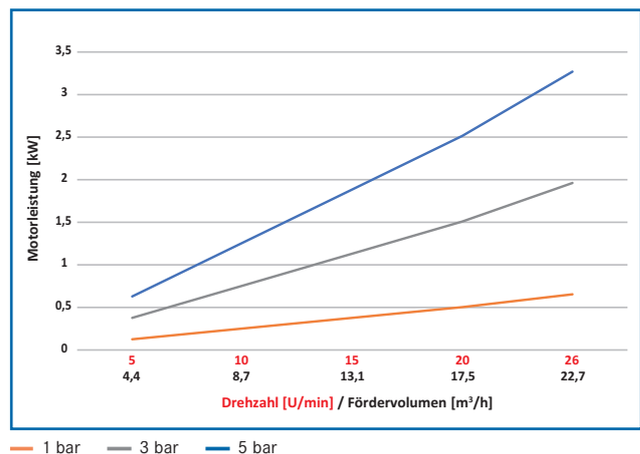
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	20 m³/h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar
Motor	4,0 kW
Schlauchdurchmesser	80 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	12,8 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	3" AG oder DN 80 Flansch
Gewicht	ca. 500 kg

Leistungskurve FHP 80

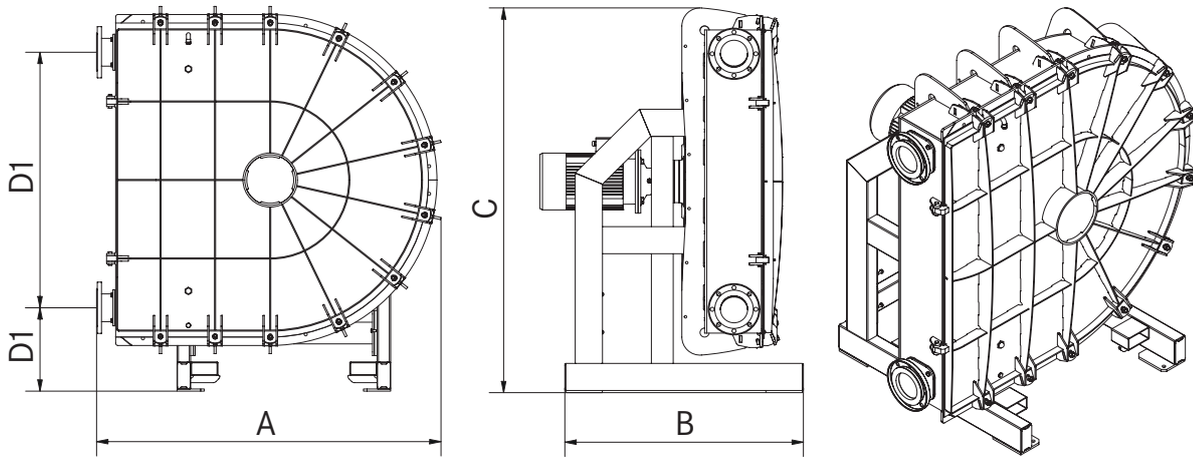


FHP 65, FHP 80

Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 100, FHP 125

FHP 100, FHP 125



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 100	4"	1520	1156	1642	367	1090	700 kg	7,5 kW
FHP 125	5"	1743	1455	1816	400	1200	1.300 kg	11 kW

Technische Daten FHP 100

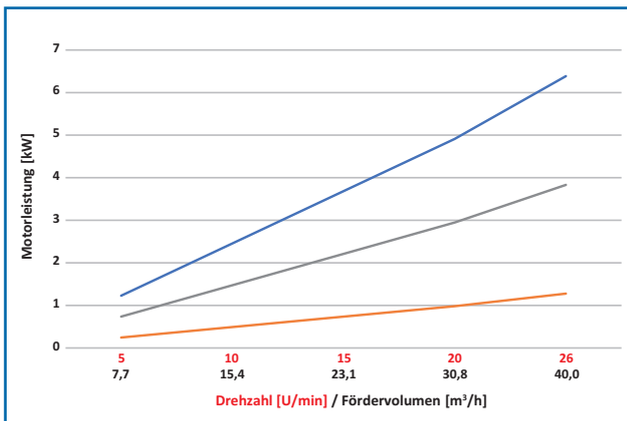
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	40 m ³ /h bei 5 bar
Betriebsdruck	5 bar 10 bar
Motor	7,5 kW 15 kW
Schlauchdurchmesser	100 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	25 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	4" AG oder DN 100 Flansch
Gewicht	ca. 700 kg

Leistungskurve FHP 100



Technische Daten FHP 125

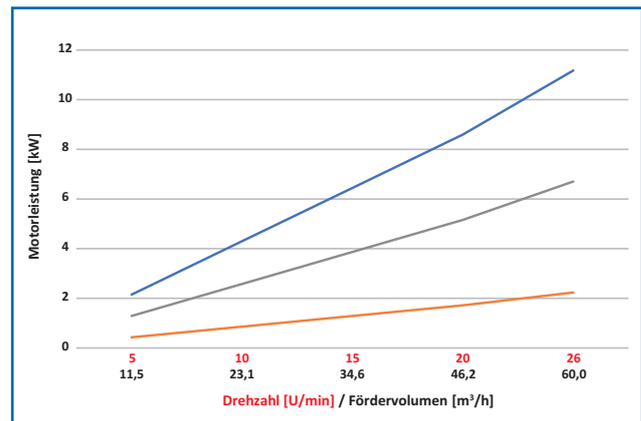
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	60 m ³ /h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar 10 bar
Motor	11 kW 22 kW
Schlauchdurchmesser	125 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	38 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

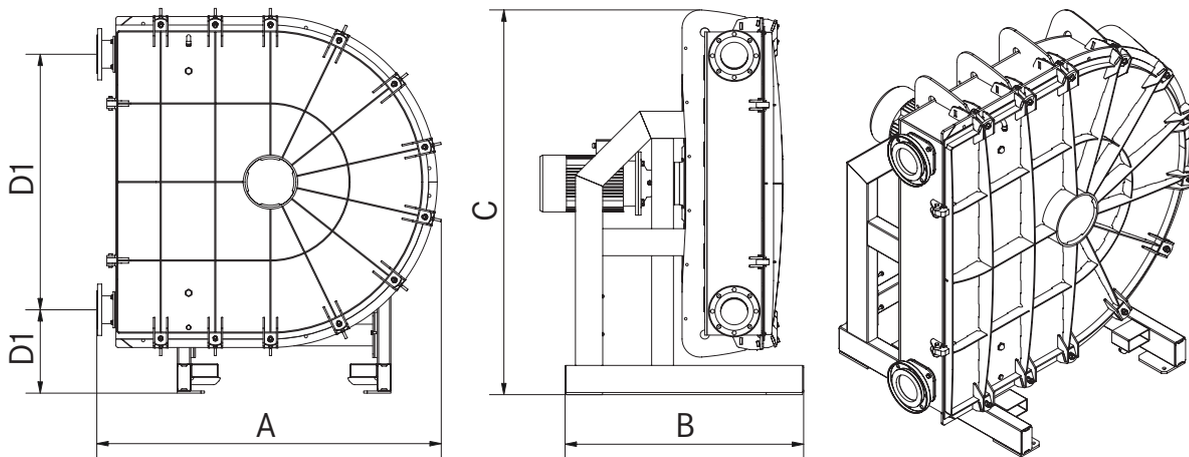
Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	5" AG oder DN 125 Flansch
Gewicht	ca. 1.300 kg

Leistungskurve FHP 125



Technisches Datenblatt

Schlauchpumpen FLUX FHP 150, FHP 200



Modell	Größe	Maß A	Maß B	Maß C	D1	D2	Gewicht	Motor
FHP 150	6"	1895	1590	2132	461	1420	1.800 kg	15/18 kW
FHP 200	8"	2744	1944	2909	527	1970	4.500 kg	37/45 kW

Technische Daten FHP 150

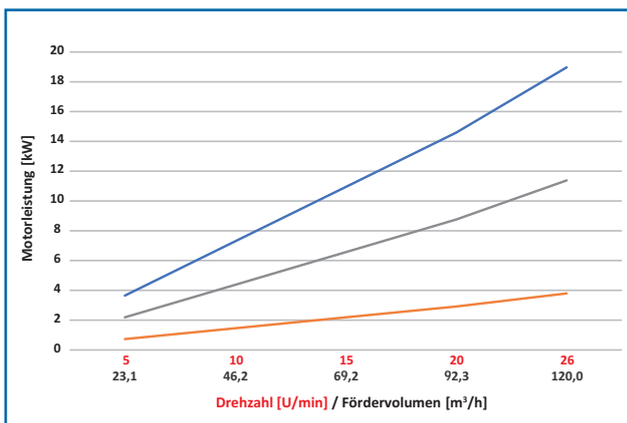
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	120 m ³ /h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar 10 bar
Motor	15 kW / 18 kW 37 kW
Schlauchdurchmesser	150 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	76,92 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	6" AG oder DN 150 Flansch
Gewicht	ca. 1.800 kg

Leistungskurve FHP 150



— 1 bar — 3 bar — 5 bar

Technische Daten FHP 200

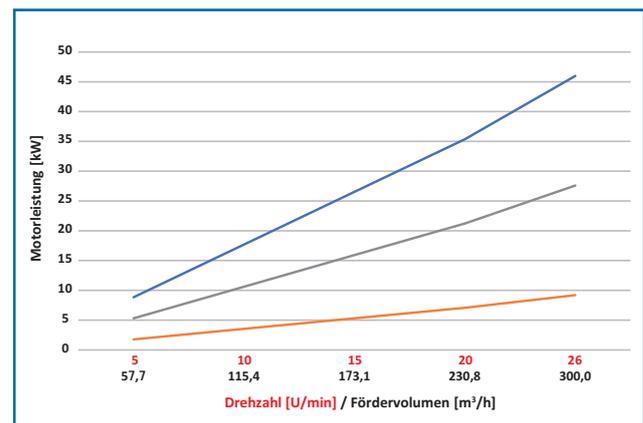
Leistungsdaten

Nennvolumenstrom	300 m ³ /h bei 26 U/min
Betriebsdruck	5 bar 10 bar
Motor	37 kW / 45 kW 90 kW
Schlauchdurchmesser	200 mm
Nenndrehzahl	26 U/min
Leistung	192,31 l/U

Erhältliche Werkstoffe und Anschlüsse

Gehäuse	Stahl, Edelstahl
Schlauch	NRH, EPDM, NBR, FDA: EPDM, NBR
Anschluss	8" AG oder DN 200 Flansch
Gewicht	ca. 8.000 kg

Leistungskurve FHP 200



— 1 bar — 3 bar — 5 bar

Technisches Datenblatt

Optional erhältlich

► Pulsationsdämpfer:

Der Pulsationsdämpfer sorgt für einen gleichmäßigen Förderstrom und reduziert effektiv Druckspitzen. Durch die Reduzierung von Pulsationen trägt der Pulsationsdämpfer zur Verlängerung der Lebensdauer von Pumpenkomponenten bei und optimiert die Dosiergenauigkeit in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen.

► Schlauchbruchsensor ab Nenngröße FHP-25:

Durch den Schlauchbruchsensor wird ein beschädigter Schlauch direkt erkannt und die Pumpe abgeschaltet. Dies erhöht die Anlagensicherheit und verhindert Austritt von Medium in die Umwelt.

► Frequenzumrichter:

Die Verwendung von Frequenzumrichtern in Verbindung mit Schlauchpumpen bietet eine effektive Möglichkeit, die Leistung und Steuerbarkeit der Pumpen zu optimieren. Durch die Anpassung der Drehzahl des Motors mithilfe des Frequenzumrichters kann die Fördermenge und der Druck der Schlauchpumpe präzise gesteuert werden, was eine flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen und Betriebsbedingungen ermöglicht.

► Steuereinheit:

Eine Steuereinheit ermöglicht eine effiziente und zuverlässige Pumpensteuerung direkt an der Pumpe und optimiert die Betriebsabläufe.

► Version mit Vakuumpumpe ab Nenngröße FHP-100:

Für eine erhöhte Ansaughöhe von bis zu 9 mWs wird in dem Gehäuse ein Unterdruck erzeugt. Dadurch erzeugt die Schlauchpumpe auf der Saugseite eine höhere Saugkraft, die max. Ansaughöhe erhöht sich von 5 auf 9 mWs.

► Version mit erhöhter Motorleistung ab Nenngröße FHP-100:

Durch ein verstärktes Getriebe mit erhöhter Motorleistung erhöht sich der max. Druck auf 10 bar.