

Die neue Kleinhebeanlage

Miniformat. Megastark.

Die *Minilift S* für Grauwasser
macht alles möglich.



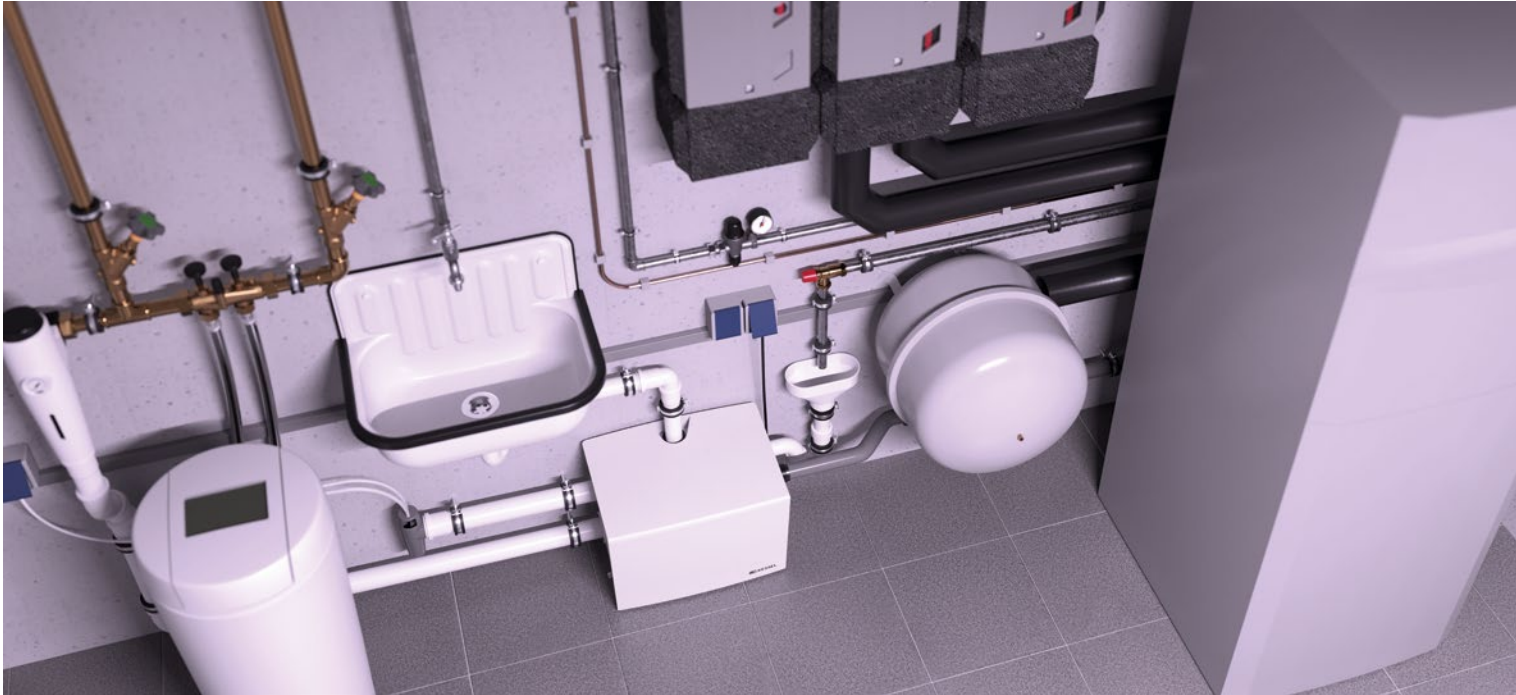
Anwendungsbereiche

Megabegabt

Die hat es aber in sich: Die *Minilift S* passt aufgrund ihres kleinen Formats überall rein und überzeugt dank ihrer Leistung in vielen Bereichen. Die variablen Zulauf- und Anschlussmöglichkeiten machen sie zum platzsparenden Multitalent für fäkalienfreies Abwasser. Wo sie überall ihre Stärken ausspielen kann? Zum Beispiel in folgenden Situationen:



Saubere Sache: Die *Minilift S* ist die praktische Lösung für Waschmaschine und Ausgussbecken in der Waschküche.

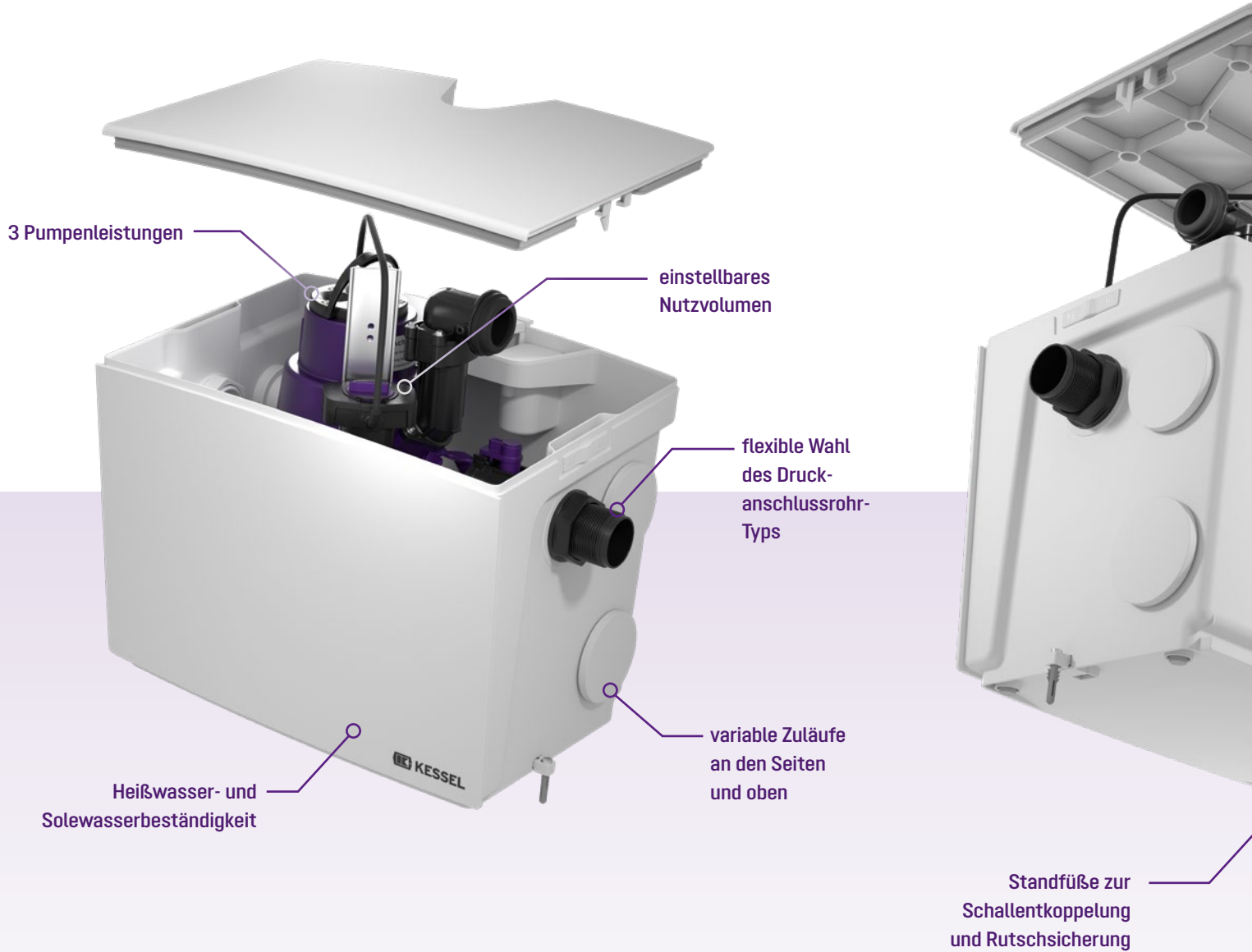


Ihre funktionalen Stärken spielt die *Minilift S* in Technikräumen aus. Enthärtungsanlage, Rückspülfilter oder Heizung können problemlos angeschlossen werden.

Für kleine Bäder neben dem Hobbyraum oder in der Werkstatt ist die *Minilift S* insbesondere bei Sanierungen ideal.

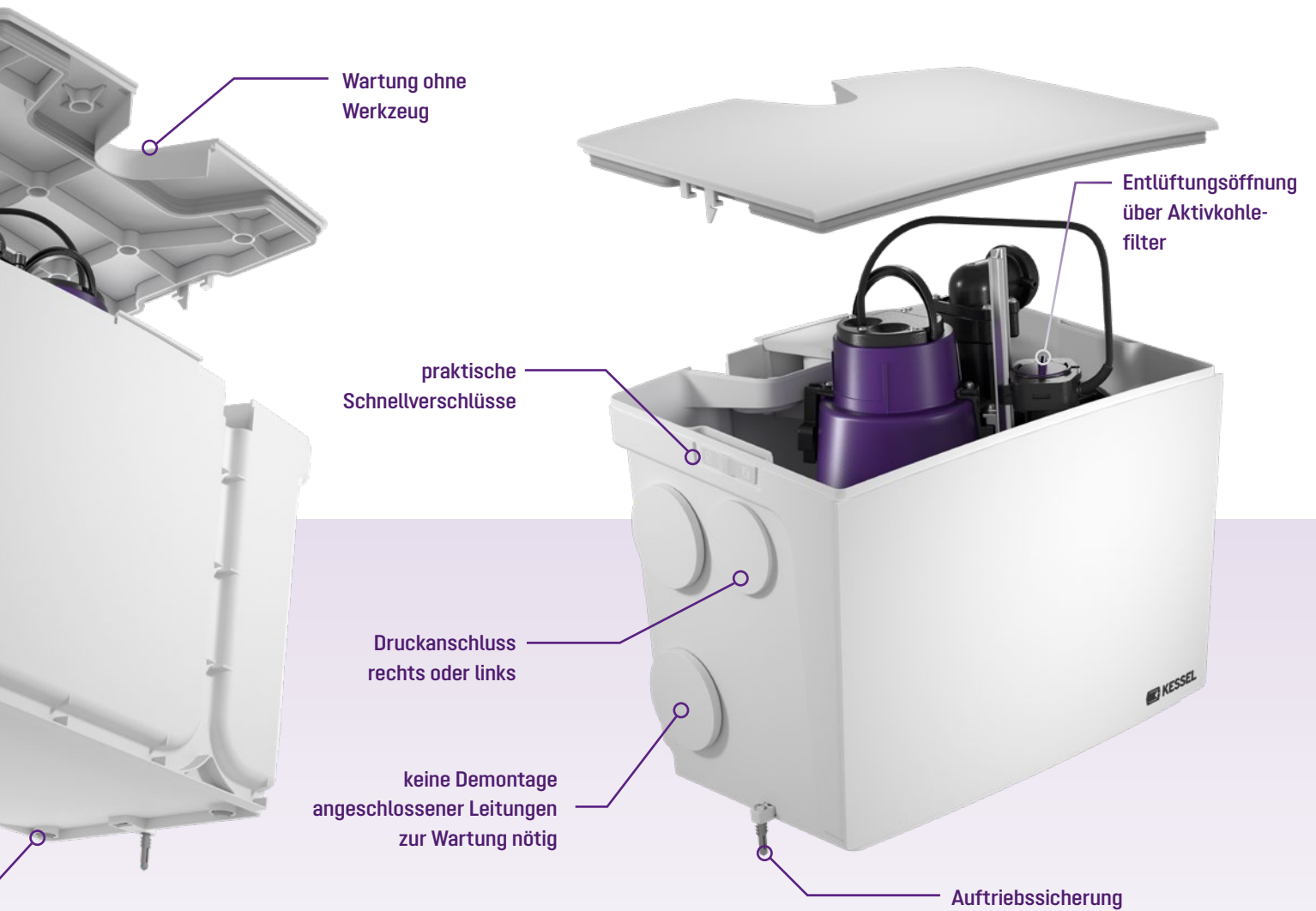


Ein Organisationstalent fürs Büro:
In Teeküchen findet die *Minilift S*
spielend leicht Platz.



360°-Möglichkeiten mit der *Minilift S* Megavielseitig

Kleine Größe, große Möglichkeiten: Die steckerfertige Kleinhebeanlage *Minilift S* für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände wie z. B. Waschbecken, Spülmaschine oder Dusche. Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr darüber, was dieses platzsparende Multitalent auszeichnet.



Erfahren Sie mehr über die *Minilift S*:

Produktvorteile
➤ Seite 6

Produkte
➤ Seite 10

Pumpen
➤ Seite 11



online entdecken
www.minilift-s.de

Einstellbares Nutzvolumen

Megaeffizient

Der höhenverstellbare Schwimmer der *Minilift S* kann auf zwei unterschiedliche Positionen fixiert werden. Auf diese Weise kann das Nutzvolumen auf die anfallende Abwassermenge angepasst werden. Der Vorteil: Sie können damit Einfluss darauf nehmen, ab welchem Füllungsgrad die Kleinhebeanlage zu pumpen beginnt.



Zuläufe & Anschlüsse

Megafrei

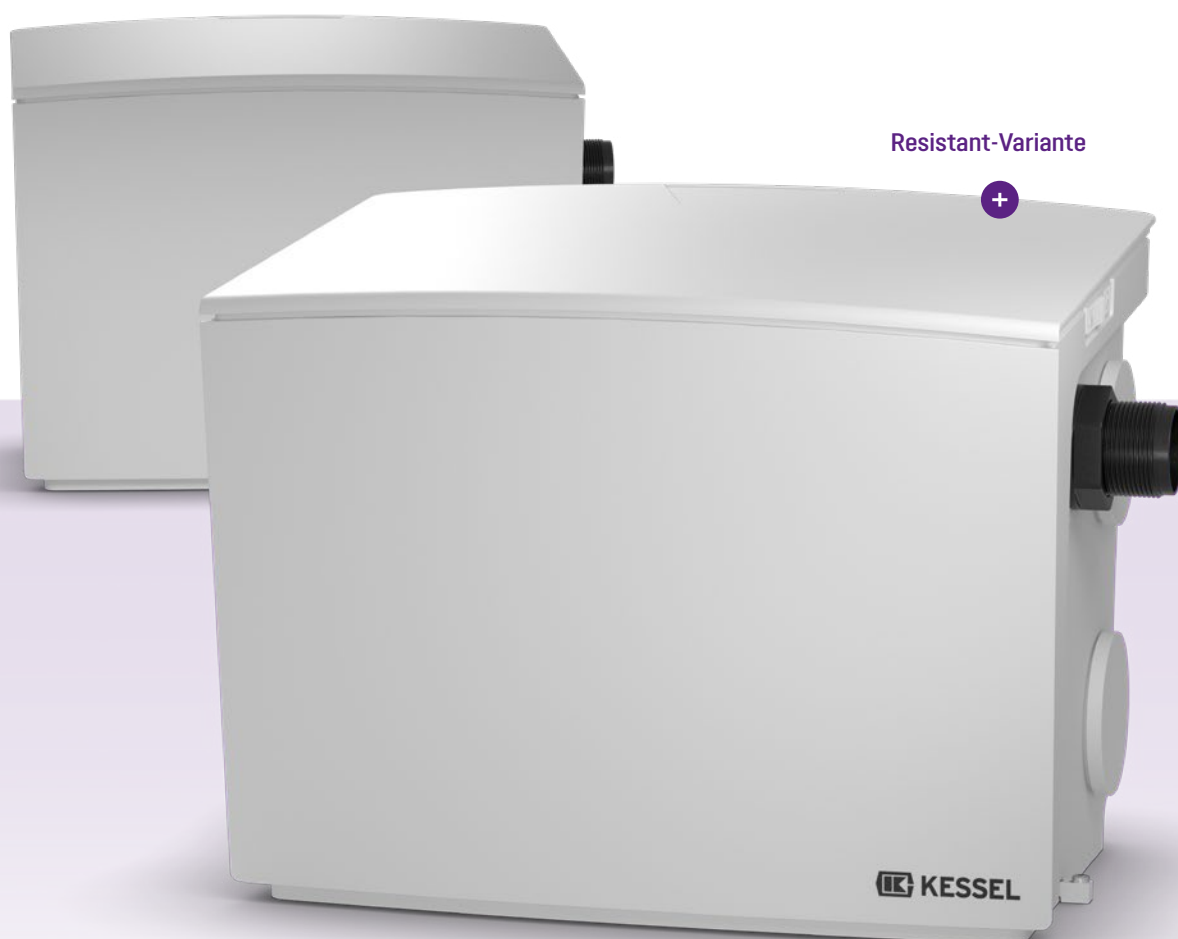
Waschbecken, Spülmaschine oder Dusche: Trotz ihrer kleinen Größe kann die *Minilift S* einiges stemmen. Dazu stehen Ihnen fünf Anschlussoptionen für den Zulauf zur Verfügung, die sich an den Seiten sowie auf der Oberseite befinden. Die Druckleitung kann entweder recht- oder linksseitig installiert werden.



Heißwasser- & Solewasserbeständigkeit

Megaresistent

An die Kleinhebeanlage soll eine Waschmaschine angeschlossen werden? Oder im Haus befindet sich eine Wasserenthärtungsanlage? Kein Problem. Die *Minilift S* kann auch mit Pumpen ausgestattet werden, die ebenso heißwasser- wie solewasserbeständig sind.





Einbau

Megaeinfach

Der Einbau der *Minilift S* ist ebenso einfach wie bequem. Die steckerfertige Auslieferung der Pumpe und vormontierte Elemente sparen beim Einbau Zeit und damit Kosten.

Vorteile

- + steckerfertige Pumpe
- + schnelles und einfaches Montieren aller Komponenten ohne Werkzeug und Bohrungen
- + Deckel mit fixierter Dichtung
- + druckseitiger Rückflussverhinderer ist werkseitig integriert

Wartung

Megaentspannt

Anschaftung und Einbau sind das eine, Wartung und Betrieb das andere. Dank durchdachter Schließvorrichtungen und kluger Mechanismen ist die *Minilift S* spielend leicht in bestem Zustand zu halten.

Vorteile

- + Verriegelung für werkzeugloses Öffnen des Deckels
- + Einhand-Schnellverschluss für Pumpe und Rückflussverhinderer
- + einfacher Zugang zum Behälter ohne Komponenten oder Rohrleitungen demontieren zu müssen
- + leichtes Reinigen aller Komponenten möglich



Hebeanlage *Minilift S* zur freien Aufstellung



Die steckerfertige Kleinhebeanlage *Minilift S* ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine.

Abwasserart: fäkalienfrei

Einbausituation: freie Aufstellung

Anlagenart: Einzelanlage

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Resistent:

- beständig gegen salzhaltige Medien,
- Abwasser aus Enthärtungsanlagen
- sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Möglichkeiten Druckanschluss: Gewinde 1 1/2", PVC-Klebeverbindung, Klickadapter

Entlüftung: Aktivkohlefilter

Kabellänge: 5 m

Auslieferungszustand: steckerfertig

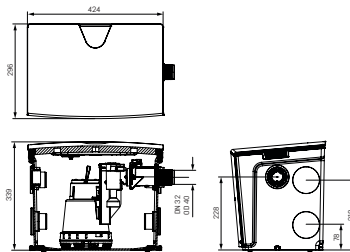
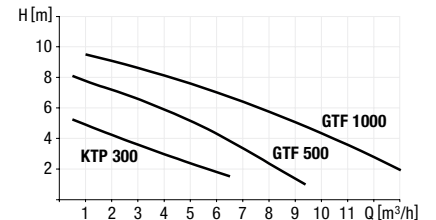


Abb.: Artikel 28561

Pumpe	Netzanschluss	Art.-Nr.	PG
Tauchpumpe KTP 300			
KTP 300	230 V	28 561	20
KTP 300 resistent	230 V	28 561C	20
Tauchpumpe GTF 500			
GTF 500	230 V	28 562	20
GTF 500 resistent	230 V	28 562C	20
Tauchpumpe GTF 1000			
GTF 1000	230 V	28 563	20
GTF 1000 resistent	230 V	28 563C	20



Pumpenarten

Pumpe	Motorleistung P1 / P2	Spannung	Nennstrom	Drehzahl	Stecker	Kabellänge	Förderhöhe	Fördermenge
KTP 300	0,34 kW / 0,21 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	6 m	max. 8 m³/h
KTP 300 resistent	0,34 kW / 0,21 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	6 m	max. 8 m³/h
GTF 500	0,6 kW / 0,36 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	8 m	max. 10 m³/h
GTF 500 resistent	0,6 kW / 0,36 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	8 m	max. 10 m³/h
GTF 1000	1,27 kW / 0,73 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	10 m	max. 14,5 m³/h
GTF 1000 resistent	1,27 kW / 0,73 kW	230 V ~ 50 Hz	1,6 A	2800 min	Schuko	5 m	10 m	max. 14,5 m³/h



Produkt online berechnen und planen:
kessel.de/smartselect

Zubehör

Warngerät mit optischer Sonde

Art.-Nr.

Rückflussverhinderer zum Einstecken, für Zulauf DN 50

Art.-Nr.



Kompatibilität:
zur Überwachung und Meldung von Überschwemmungen, für leitende/nicht leitende Flüssigkeiten
Kabellänge: verlängerbar bis 30 m

20 223



Verhindert einen möglichen Rückstau in die Zulaufleitung.
Nennweite (DN): 50 / Durchmesser: 55 mm
Länge: 50 mm / Höhe: 68 mm
Material: PP

28 093

Pumpenleistungen in der Übersicht

Megastark

Je nachdem, wie viel Power benötigt wird, kann zwischen drei verschiedenen Pumpenleistungen gewählt werden. Diese sind auch jeweils als Ausführung erhältlich, die resistent gegen Heiß- und Solewasser ist. So kann die *Minilift S* genau so konfiguriert werden, damit sie die an sie gestellten Anforderungen in ihrem Anwendungsbereich perfekt erfüllt.



KTP 300

für fäkalienfreies Abwasser
Art.-Nr. 28 561

KTP 300 **resistant**

beständig gegen:

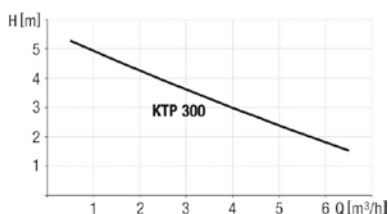
- salzhaltige Medien
- Abwasser aus Enthärtungsanlagen
- kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Art.-Nr. 28 561C

Ausführung:

Förderleistung max.:	8 m³/h
Förderhöhe max.:	6 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S1
Leistung P1:	0,34 kW
Leistung P2:	0,21 kW
Drehzahl:	2.800 U/min

Pumpenleistung:



GTF 500

für fäkalienfreies Abwasser
Art.-Nr. 28 562

GTF 500 **resistant**

beständig gegen:

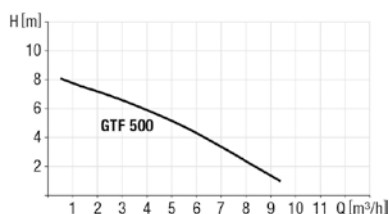
- salzhaltige Medien
- Abwasser aus Enthärtungsanlagen
- kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Art.-Nr. 28 562C

Ausführung:

Förderleistung max.:	10 m³/h
Förderhöhe max.:	8 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S1
Leistung P1:	0,6 kW
Leistung P2:	0,36 kW
Drehzahl:	2.800 U/min

Pumpenleistung:



GTF 1000

für fäkalienfreies Abwasser
Art.-Nr. 28 563

GTF 1000 **resistant**

beständig gegen:

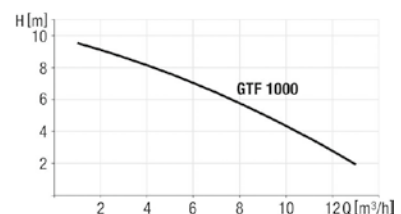
- salzhaltige Medien
- Abwasser aus Enthärtungsanlagen
- kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Art.-Nr. 28 563C

Ausführung:

Förderleistung max.:	14,5 m³/h
Förderhöhe max.:	10 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S3
Leistung P1:	1,27 kW
Leistung P2:	0,73 kW
Drehzahl:	2.800 U/min

Pumpenleistung:



Deutschland

Verkauf / Auftragsabwicklung

Tel +49 (0) 8456 / 27-460



Technische Beratung / Ausschreibungen

Tel +49 (0) 8456 / 27-461



Technischer Kundendienst

Tel +49 (0) 8456 / 27-462



Dienstleistungen vor Ort

Tel +49 (0) 8456 / 27-465



Österreich

Tel +43 (0) 820 / 919240



Schweiz

Tel +41 (0) 52 335 00 10



Individuelle Lösungen

Tel +49 (0) 8456 / 27-463



Technische Änderungen vorbehalten.

KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31 • 85101 Lenting

www.kessel.de