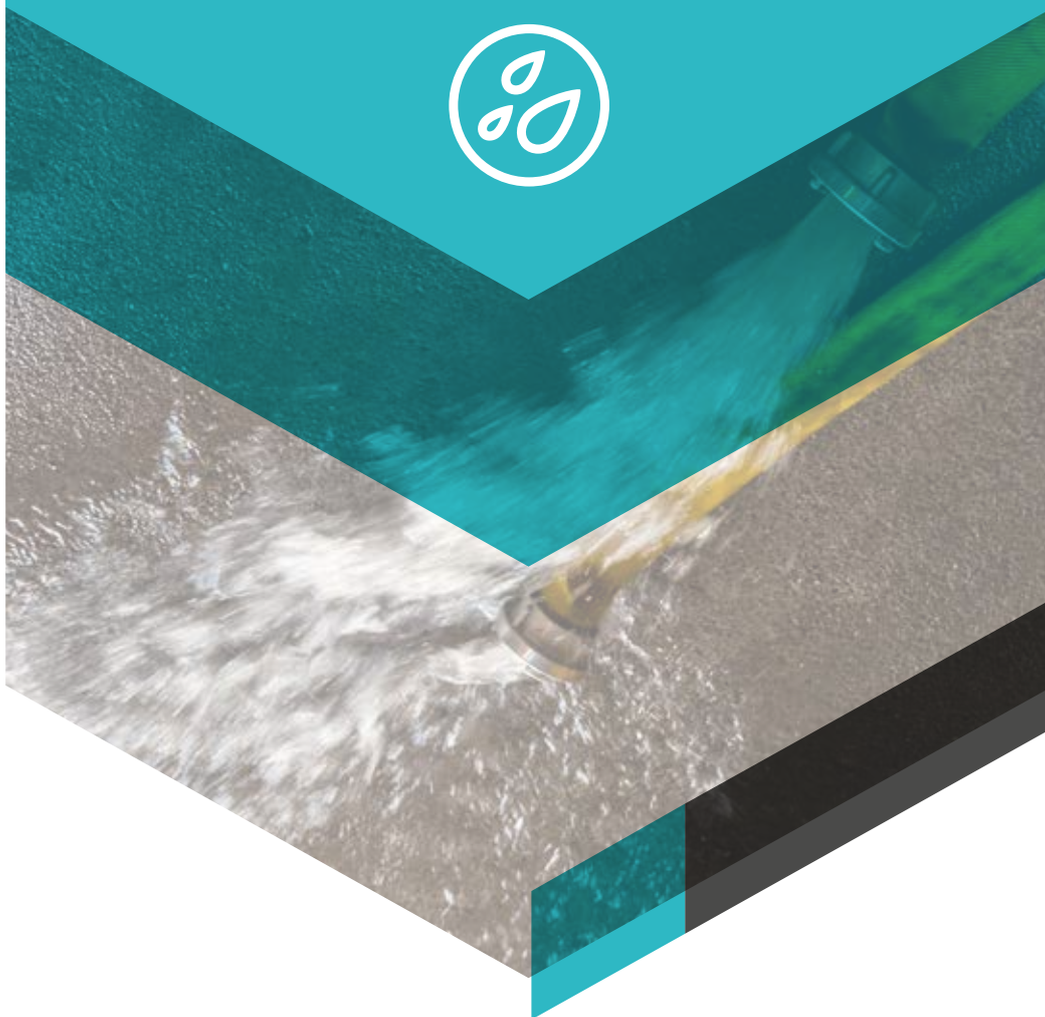


PUMPEN

KLARWASSER
SCHMUTZWASSER
DRUCKERHÖHUNG



fapacenter

Besuchen Sie unser «fapacenter» in Rickenbach TG. Unsere kompetenten Fachkräfte stehen Ihnen gerne mit einer individuellen Beratung zur Seite.

SEIT ÜBER 45 JAHREN IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER



IHR PROFI FÜR LEISTUNGSSTARKE PUMPEN

Für einen zuverlässigen Wassertransport ist eine Pumpe mit der geforderten Leistung und einem sicheren Betrieb unabdingbar. Optimal ergänzt wird diese Basis durch Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer.

Bei der Auswahl der geeigneten Pumpen bestimmen Sie als erstes das zu transportierende Medium. Wichtig ist, dass das Modell mit der Flüssigkeit kompatibel ist - sowohl in Bezug auf die chemische Zusammensetzung als auch auf die enthaltenen Festteile.

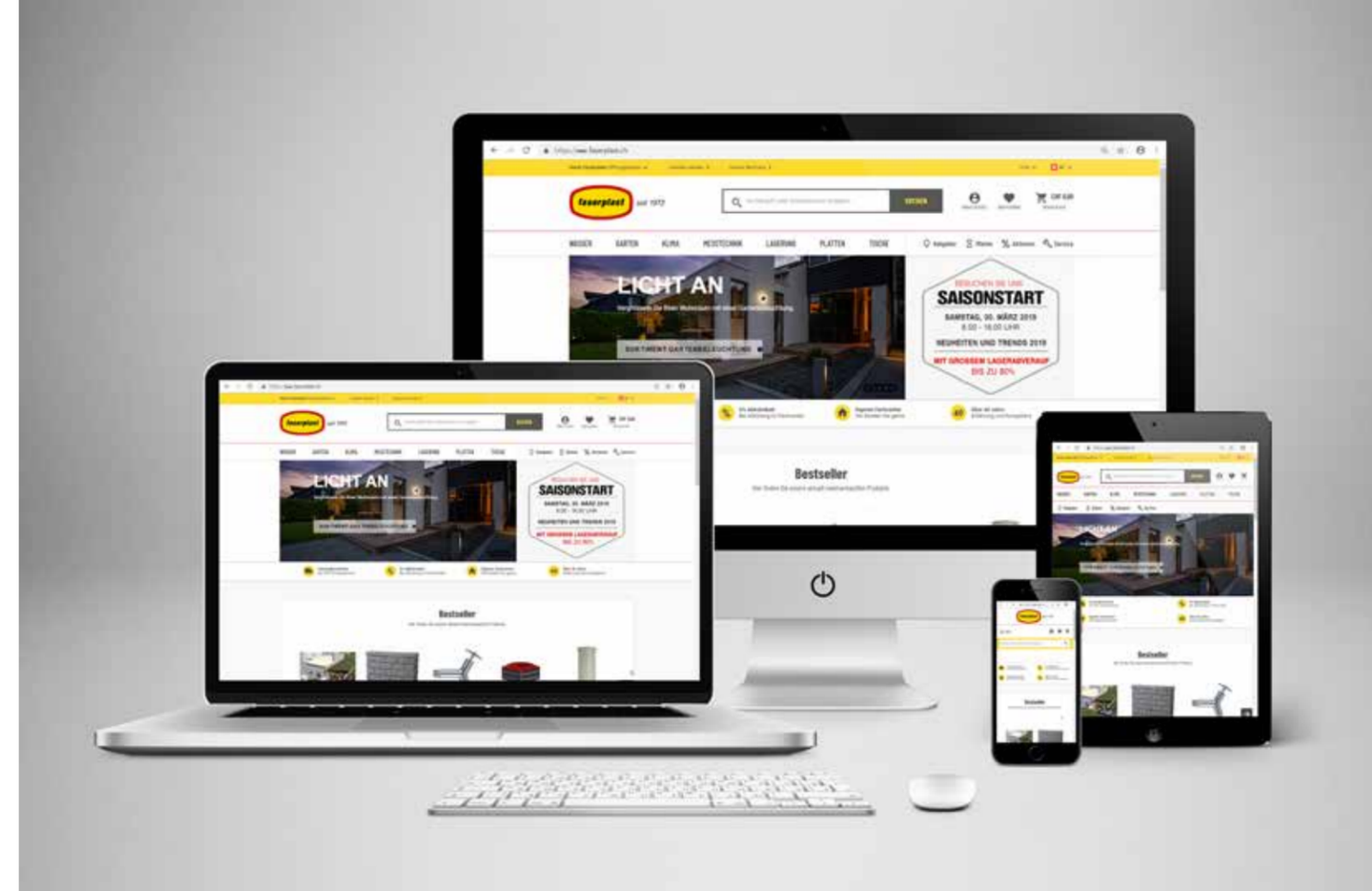
Die Fördermenge bestimmt massgeblich die Leistungsfähigkeit der Pumpe. Ein geeignetes Modell ist hinsichtlich Grösse und Abmessungen auf die gestellten Anforderungen abgestimmt.

Eine ausreichend mögliche Förderhöhe stellt sicher, dass die Flüssigkeiten über die notwendige vertikale Distanz transportiert werden können. Bei grossen Höhen- und Distanzunterschieden kommen Tiefbrunnen- und Druckpumpen zum Einsatz.

Um die Leistungsfähigkeit der Pumpe zu erhalten und die Lebensdauer zu verlängern, bieten wir einen vielseitigen Pumpenservice an. Wir kümmern uns um Reinigung & Entkalkung, Wartung & Reperatur sowie eine elektrische Prüfung nach Art. 15 NIV.

Unsere Fachkräfte beraten Sie gerne bezüglich Auswahl und Funktionalitäten unseres Pumpensortiments. Vermeiden Sie nervenaufreibende und kostenintensive Fehlinvestitionen.

In unserem umfangreichen Sortiment finden Sie Pumpen für verschiedene Anwendungsbereiche und Budgetvorgaben. Die Modelle haben sich in der Praxis bewährt und weisen mit der passenden Pflege eine lange Lebensdauer auf.



Besuchen Sie uns auf

www.faserplast.ch

Wir möchten Ihnen eine Plattform anbieten, auf der Sie einen einfachen Zugang zu übersichtlichen und hilfreichen Informationen erhalten. Sie als Kunde oder Interessent sollen sich auf unserer Webseite leicht zurechtfinden. Darum haben wir viel Zeit in die Weiterentwicklung unserer Online-Plattform investiert. Wir freuen uns über Lob und Kritik. Mail: info@faserplast.ch / Tel. 071 929 29 29

Unsere Versprechen an Sie



Wir sind für Sie da

Die Nähe zu unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen zur Seite und nehmen uns ausreichend Zeit für eine umfassende Beratung. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihr individuelles Projekt.



Wir liefern versandkostenfrei

Transparente Preise: Bei uns erwarten Sie keine versteckten Kosten. Es entstehen keine Folgekosten, wenn Sie sich die Produkte nach Hause liefern lassen.



5% Abholrabatt im Fachcenter Rickenbach

Möchten Sie auf einen Versand verzichten und die Waren in Rickenbach b. Wil selbst abholen? Wir stellen die Produkte gerne für Sie bereit. Da wir dabei weniger Aufwand haben, profitieren Sie von einem attraktiven Rabatt.



Hohe Produktverfügbarkeit

Wir verfügen in Rickenbach TG über ein grosszügiges Lager. Damit die Produkte schnell zu Ihnen gelangen, sind wir stets bemüht, eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten.



Support / Hilfe

Sie haben Fragen oder Anliegen? Während unseren Geschäftszeiten von 7.30 - 12.00 Uhr / 13.30 - 17.30 Uhr stehen wir Ihnen von Montag bis Freitag mit Rat und Tat zur Seite. Unsere Experten freuen sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Was bietet die Plattform?

- Produktdetailseite mit vielen Informationen, Bildern und Anleitungen
- Informativer Ratgeber-Blog zu vielen Themen
- Erweiterte Zahlungsmöglichkeiten
- Optimierte Darstellung auf sämtlichen Endgeräten (Mobile, Tablet)
- Vereinfachte Navigationsstruktur
- Überarbeitetes, modernes Design
- Vereinfachte Bestellprozesse
- Separater Bestellprozess für Mietgeräte
- Vielseitiges Benutzerkonto mit Bestellübersicht
- Überarbeitete Datenschutzrichtlinien
- Erweiterte Dienstleistungen

Wertvolle Funktionalitäten

- Professionelle Produktesuche mit intelligenter Suchfunktion
- Vielseitige Filterfunktionen
- Produkte-Vergleich mit wenigen Klicks
- Merkzettel als digitales Post-It
- Übersichtliche Darstellung von Produkt-Varianten
- Schneller Zugang zu Zubehör-Produkten
- Anzeige von ähnlichen Artikeln
- Bewertungsfunktion bei Produkten
- Zoomfunktion bei Produktbildern
- Downloadbereich mit informativen Dokumenten
- Newsletter mit wertvollen Infos und attraktiven Aktionen
- Separater Loginbereich für Geschäftskunden
- Schnellbestellmaske für Eilige

FACHCENTER IN RICKENBACH

Ebenso verschieden wie jeder Haushalt sind auch die Bedürfnisse von Ihnen, unseren Kunden. Ob Sie uns per Telefon und Mail kontaktieren oder uns im grosszügigen Fachcenter in Rickenbach TG besuchen – unsere kompetenten Fachkräfte stehen Ihnen gerne mit einer individuellen Beratung zur Seite. Sie finden gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung, das passende Produkt in Kombination mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.

Durch unsere langjährige Erfahrung sind wir mit den realen Bedingungen vertraut und kennen unsere Produkte im Gebrauch. So helfen wir Ihnen im Vorfeld, teure und nervenaufreibende Fehleinschätzungen zu vermeiden. Daher präsentieren wir Ihnen aus unserem vielfältigen Sortiment Produkte, die hinsichtlich Qualität und Effizienz überzeugen. Hilfsmittel, die den Kraft- und Zeitaufwand minimieren sowie sofort verfügbar sind. Zudem profitieren Sie bei uns von einem umfassenden Reparaturservice. Denn bei unseren Produkten und Dienstleistungen zählt für uns vor allem eines: Ihre Zufriedenheit.

Öffnungszeiten Fachcenter in Rickenbach TG

Stets aktuelle Informationen unter: www.faserplast.ch

Wertvolle Infos auf ratgeber.faserplast.ch

Stöbern Sie auf unserer vielseitigen Ratgeber-Seite. Neben News und Produktinfos erwarten Sie auch Tutorials, Tipps und Tricks zu spannenden Themen.

Seminare und Schulungen

Gerne teilen wir unsere wertvolle Erfahrung und unser Fachwissen im Rahmen von Seminaren und Schulungen. Entdecken Sie die technischen Möglichkeiten, die optimale Anwendung sowie die neuesten Produkte und Markttrends. Die Tipps unserer Fachkräfte und unserer externen Experten helfen Ihnen, Ihre Arbeit zu optimieren und allfällige Problemstellungen effizient und kostengünstig anzugehen

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr Faserplast-Team



➤ INHALT

KLARWASSERPUMPEN	06
SCHMUTZWASSERPUMPEN	06 - 08
FÄKALIENPUMPEN	09
TIEFBRUNNENPUMPEN	09
DRUCKPUMPEN	10 - 11
KREISELPUMPEN	12
HAUSWASSERWERKE	12 - 17
KONDENSATPUMPEN	18
FÄKALIENHEBEANLAGEN	18
SAMMELBEHÄLTER	19
HEIZ- UND DIESELÖLPUMPEN	19



Klarwasserpumpe CT

Die CT Serie bietet hohe Beständigkeit gegen Schwebstoffe, thermischen Überlastschutz und einfache Wartung. Aus INOX-Edelstahl und NORYL-PPO-Polymer.

- Max. Mediumtemperatur: 35 °C
- Korngrösse bis 5 mm
- Max. Tauchtiefe: 5 m

Anwendungsbereiche:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Flutungsbewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung
- Notableitung von leicht verschmutztem Wasser aus überfluteten Bereichen oder Räumen
- Grundwasserabsenkung
- Regenwassergewinnung
- Entleerung von Becken, Teichen, Schächten, überfluteten Kellern, Flachdächern und Bootsbilgen



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Max. Korngrösse (mm)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.116	CT 3274 W	10000	10	0.60	5	1 1/4" IG	10
150012.127	CT 4274 W	15000	12	0.80	5	1 1/4" IG	10
150012.128	CT 3674	10800	8	0.60	5	1 1/4" IG	10

Abwasserpumpe CT

Wasserpumpen für Abwasser der CT Serie bieten hohe Beständigkeit gegen Schwebstoffe, thermischen Überlastschutz und einfache Wartung. Die Pumpen können bis zu 5 Meter tief getaucht werden, um das Wasser effizient zu entfernen. Aus INOX-Edelstahl und NORYL-PPO-Polymer.

- Max. Mediumtemperatur: 35 °C
- Korngrösse bis 30 mm
- Max. Tauchtiefe: 5 m

Anwendungsbereiche:

- Zuverlässiges Abpumpen von Abwasser mit Schmutzpartikeln bis 30mm Grösse
- Ableitung von leicht verschmutztem Wasser von Baustellen
- Automatische Ableitung von verschmutztem Wasser und Abwasser aus Senkgruben, Brunnen, Tanks oder Speichern
- Flutungsbewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung
- Notentleerung von überfluteten Bereichen oder Räumen
- Grundwasserabsenkung
- Regenwassergewinnung
- Entleerung von Becken, Teichen, Schächten und überfluteten Kellern



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Max. Korngrösse (mm)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.129	CT 2274 S	9000	6	0.45	20	1 1/4" IG	10
150012.130	CT 3274 S	14000	8	0.65	30	1 1/4" IG	10
150012.115	CT 4274 S	16000	10	0.85	30	1 1/4" IG	10
150012.131	TWIN 900	16000	10	0.90	30	1 1/4" IG	10



Schmutzwasserpumpe BTSZ / Neptun

Freistrom-Tauchpumpen (Vortex) ermöglichen einen freien Durchfluss von Feststoffen und Flüssigkeiten und minimieren so das Risiko von Verstopfungen und geringer Leistung.

Aus INOX-Edelstahl, Gusseisen und NORYL-PPO-Polymer - je nach Modell.

- Max. Mediumtemperatur: 35 °C
- Korngrösse bis 35 mm
- Max. Tauchtiefe: 5 m

Anwendungsbereiche:

- Zuverlässiges Abpumpen von Abwasser mit Schmutzpartikeln bis 35 mm Grösse
- Ableitung von leicht verschmutztem Wasser von Baustellen
- Automatische Ableitung von Schmutzwasser aus Senkgruben, Brunnen, Tanks oder Speichern
- Flutungsbewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung
- Notentleerung von überfluteten Bereichen oder Räumen
- Grundwasserabsenkung
- Regenwassergewinnung
- Entleerung von Becken, Teichen, Schächten und überfluteten Kellern



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Max. Korngrösse (mm)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.132	BTSZ 400	24000	10	1.20	35	1 1/2" IG	10
150012.133	BTSZ 400 SPECIAL	24000	11	1.20	35	1 1/2" IG	10
150012.134	BTSZ 600 SPECIAL	32000	12	1.60	35	1 1/2" IG	10
150012.135	NEPTUN	15000	9	0.80	35	1 1/4" IG	10
150012.117	NEPTUN INOX	15000	9	0.80	35	1 1/4" IG	10

Schmutzwasserpumpe GXRM

Voll überflutbare einstufige Tauchmotorpumpe aus Chrom-Nickel-Stahl, mit vertikalem Druckstutzen. Motorkühlung durch strömendes Wasser zwischen Motor- und Pumpenmantel. Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer.

Zur Entwässerung von Kellern oder überfluteten Räumen. Zur Wasserentnahme aus Teichen, Bächen oder Regenwasser-Sammelbecken.

- Mediumtemperatur bis 50° C
- Maximale Eintauchtiefe: 5 m
- Dauerbetrieb geeignet
- Korngrösse 10 mm



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse
150012.009	GXRM 9	10000	9	0.50	1 1/4" IG
150012.008	GXRM 13	13000	12.5	0.95	1 1/4" IG



Schmutzwasserpumpe Fapa

Tauchmotorpumpe aus Technopolymer und rostfreiem Stahl. Mit eingebautem Spannungsschutzschalter und dauerhaft eingeschaltetem Kondensator. Geeignet für trübes, faserfreies Wasser. Leiser Lauf und lange Haltbarkeit dank dauergeschmierten Kugellagern.



- Dauerbetrieb geeignet
- Mediumtemperatur: 35 °C (bis 3 min. max 90 °C)
- Max. Tauchtiefe: 7 m
- Trockenlaufschutz: 1 min.
- Inkl. fixem Schwimmerschalter für genaue Schaltpunkte
- Inkl. 5 m Kabel

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Max. Korngrösse (mm)	Kabellänge (m)
150012.079	Fapa 5-5	5000	4.95	0.19	5	5
150012.080	Fapa 7-13	13000	7.18	0.35	10	5

FapaFLUT

Das Set beinhaltet alle Bestandteile, um bei Wassereintrüben schnell reagieren zu können. Neben der Früherkennung per Wasser-Alarm-Melder ermöglicht es auch eine schnelle Entwässerung. Die Schmutzwassertauchpumpe Vertigo 12-9 A mit C-Schlauchkupplung wird ergänzt durch einen C-Schlauch mit 15 m Länge. Die praktische, belüftete Aufbewahrungsbox dient bei der Absaugung als Grobfilter.



Die hochwertige Tauchmotorpumpe verfügt über einen integrierten Schwimmerschalter, der manuell festgestellt werden kann. Eine Absaugung ist bis zu 3 mm Wasserstand möglich. Die Pumpe verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz und 10 m Anschlusskabel.

- H max.: 9 m
- Q max.: 11700 l/h
- Leistung: 0.6 kW
- Masse: 600 x 400 x 300 mm
- Schlauchlänge: 15 m
- Schlauchverlängerungen (Feuerwehrschauch) separat erhältlich

Best-Nr.	Bezeichnung
150012.037	FapaFLUT, inkl. Schmutzwasserpumpe Vertigo 12-9 A, 15 m Schlauch, Wassersensor, Box
500008.224	Feuerwehrschauch mit Storz, 15 m
500008.225	Feuerwehrschauch mit Storz, 30 m

Schwimmerschalter

Schwimmerschalter als Trockenlaufschutz für Pumpen ohne Schwimmer oder Trockenlaufschutz (Teichpumpen, Gartenpumpen).

- 10 m Kabel



Best-Nr.	Ausführung	Spannung (V)	Kabellänge (m)
150012.174	aus Kunststoff	230	10



Fäkalienpumpe PRO BT

Die BT-Serie wurde speziell für eine Reihe von Entwässerungs-, Ableitungs- und Abwasseranwendungen entwickelt, bei denen Feststoffe in kleine Partikel geschnitten werden müssen, damit sich die Flüssigkeit problemlos bewegen kann und die Verstopfung, die bei herkömmlichen Pumpen auftreten kann, minimiert wird. Aus INOX-Edelstahl und Gusseisen.



- Max. Mediumtemperatur: 35 °C
- Korngrösse bis 30 mm
- Max. Tauchtiefe: 5 m

Anwendungsbereiche:

- Abpumpen von Abwasser mit kleinen Feststoffpartikeln oder organischen Abfällen, bei denen eine Vermahlung erforderlich ist
- Zuverlässiges Abpumpen von Abwasser mit Schmutzpartikeln bis 30mm Grösse
- Ableitung von leicht verschmutztem Wasser von Baustellen
- Automatische Ableitung von Schmutzwasser aus Senkgruben, Brunnen, Tanks oder Speichern

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Max. Korngrösse (mm)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.136	BT 4877 K	20000	10	0.90	30	1 1/2" IG	10
150012.137	BT 4877 K INOX	20000	10	0.90	30	1 1/2" IG	10
150012.118	BT 4877 K SPECIAL	22000	10	0.90	30	1 1/2" IG	10
150012.138	BT 6877 K	26000	18	1.60	30	1 1/2" IG	10
150012.139	BT 6877 K INOX	26000	18	1.60	30	1 1/2" IG	10
150012.140	BT 6877 K SPECIAL	28000	18	1.60	30	1 1/2" IG	10

Tiefbrunnenpumpe BP

Tiefbrunnentauchpumpe BP

Die hochwertigen Tiefbrunnenpumpen der Serie BP decken ein breites Spektrum von Anwendungen in Haushalten und in der Landwirtschaft ab, bei denen eine effiziente Wasserförderung aus grossen Tiefen für die Wasserversorgung oder Bewässerung erforderlich ist. Tauchpumpen bestehen aus zwei Hauptteilen, dem Motor unten und der Pumpeneinheit oben. Der Aufbau ermöglicht eine schnelle und einfache Reparatur oder Wartung, da die beiden Einheiten durch Lösen der Schrauben problemlos demontiert werden können. Maximale Eintauchtiefe: 10 m.



Einsatzbereich:

- Automatisches Wasserpumpen aus der Tiefe, Wasserversorgung in abgelegenen Gebieten unter besonderen Bedingungen
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Hochdruck-Gartenbewässerungssystemen
- Druckerzeugung in Wasserversorgungssystemen für kleine Gebäude
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft, Flutungsbewässerung für Gärten
- Wasserversorgung für die Tierhaltung, Grundwasserabsenkung

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.142	BP 1/4	3000	55	1.3	1" IG	20
150012.143	BP 3/3	2500	57	1.1	1" IG	20
150012.144	BP 10/4	4500	65	1.4	1 1/4" IG	20
150012.145	BP 14/4	4500	90	1.6	1 1/4" IG	20
150012.146	BP 18/3	3300	60	1.0	1" IG	20



Tauchdruckpumpe MultiDrain

Die Multi Drain-Serie umfasst Tauchdruckpumpen mit höchster hydraulischer Leistung, die für eine optimale Leistung in Zeiten höchster Leistungsanforderungen entwickelt wurden. Aus INOX-Edelstahl, Gusseisen und NORYL-PPO-Polymer.

- Maximale Eintauchtiefe: 5 m

Einsatzbereich:

- Automatisches Pumpen von Wasser aus Bohrbrunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Hochdruck-Gartenbewässerungssystemen
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Flutungsbewässerung für Gärten
- Wasserversorgung für die Tierhaltung
- Grundwasserabsenkung
- Regenwassergewinnung
- Entleeren von Becken, Teichen und überfluteten Kellern



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.141	MultiDrain 5600/34	5600	34	0.9	1" IG	20
150012.119	MultiDrain 5600/54	5600	54	1.2	1" IG	20

Gartenpumpe JPV / JPB

Gartenstrahlpumpen der JPV/JPP Serie können zur Förderung von sauberem Wasser mit hohem Druck verwendet werden und ermöglichen eine praktische und sichere Bewässerung mit Sprinklern, Düsen und eine Reihe weiterer Haushalts- oder Gartenanwendungen. Aus NORYL PPO-Polymer, Gusseisen und INOX-Edelstahl - je nach Pumpenmodell.

- Saughöhe bis 9 m
- Kabellänge: 1.5 m

Einsatzgebiet:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser
- Bereitstellung von sauberem Wasser für Hochdruck-Gartenbewässerungssysteme
- Druckerzeugung in Wasserversorgungssystemen für kleine Gebäude
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung



JPV 800



JPV 1300 F



JPV 1300 INOX



JPV 1500 B

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse	Besonderheit
150012.120	JPV 800	3600	40	0.8	1" IG	
150012.121	JPV 1300 F	4500	47	1.3	1" IG	mit Filter
150012.148	JPV 1300	5400	47	1.3	1" IG	
150012.149	JPB 1300 B	5400	47	1.3	1" IG	INOX-Pumpenrad
150012.122	JPV 1300 INOX	5400	48	1.3	1" IG	INOX-Pumpenrad/-Gehäuse
150012.150	JPV 1500	6300	48	1.5	1" IG	
150012.123	JPV 1500 B	6300	48	1.5	1" IG	INOX-Pumpenrad
150012.151	JPV 2000 B	10200	48	2.0	1 1/2" IG	INOX-Pumpenrad



Tauchdruckpumpe Fapatron 46

- Mehrstufige Tauchdruckpumpe mit integrierter Schalteinheit
- Verschleissfeste Welle und Anti-Schmutz Edelstahl sieb
- Vollautomatische Ein- und Ausschaltung dank integrierter Steuerung
- Inkl. Trockenlaufschutz
- Automatischer Reset, elektronischer Druck- und Flusssensor
- Inkl. 15 m Kabel

Einsatzbereich:

- Gartenbewässerung, Beregnung, Wasserversorgung mit hohem Druck, Förderung von klarem Brunnen- oder Regenwasser, Förderung und Druckerhöhung aus Regenwassertanks



Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse
150012.089	6500	46	1.10	1" IG

Hochdruck-Tauchpumpe X-AJE 100 P

- Automatik-Tauchpumpe mit integriertem Druck- und Strömungswächter
- Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Bewährte Pumpentechnik in Markenqualität
- Sehr lauffähig
- Gefertigt aus hochwertigen, korrosionsfreien Materialien
- Inkl. 10 m Kabel und schwimmender Entnahme und Rückschlagventil

Einsatzbereich:

- Wasserversorgung, Fontänen und Wasserspiele, Gartenbewässerung, Regenwassernutzungsanlagen
- Mediumtemperatur 2 - 40 °C
- Maximale Eintauchtiefe: 5 m
- Saughöhe bis 8 m
- Dauerbetrieb geeignet (getaucht)



Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss
150012.036	3000	47	0.75	1" IG	1 1/4" IG

Hochdruck-Tauchpumpe XSSMV150

- Automatik-Tauchpumpe mit integriertem Druck- und Strömungswächter
- Pumpe schaltet automatisch ein und aus
- Bewährte Pumpentechnik in Markenqualität
- Sehr lauffähig
- Gefertigt aus hochwertigen, korrosionsfreien Materialien
- Inkl. 10 m Kabel und schwimmender Entnahme und Rückschlagventil

Einsatzbereich:

- Wasserversorgung, Fontänen und Wasserspiele, Gartenbewässerung, Regenwassernutzungsanlagen
- Mediumtemperatur 2 - 37 °C
- Maximale Eintauchtiefe: 5 m
- Saughöhe bis 8 m
- Dauerbetrieb geeignet (getaucht)



Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss
150012.032	6000	63	1.10	1 1/4" IG	1 1/4" IG



Kreiselpumpen PP

Kreiselpumpen der PP Serie können zur Förderung von sauberem Wasser und andere Flüssigkeiten, z. B. Öl, mit hohem Druck verwendet werden und ermöglichen eine praktische und sichere Bewässerung mit Sprinklern, Düsen und eine Reihe weiterer Haushalts- oder Gartenanwendungen. Aus kavitationsbeständiger Bronze und Gusseisen.

- Saughöhe bis 8 m
- Schwebstoffe bis 20 g/m³

Einsatzgebiet:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, oder von Öl aus Tanks
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Anschlüsse	Kabellänge (m)
150012.126	PP 60	2400	40	0.55	1" IG	1
150012.164	PP 80	3000	55	0.75	1" IG	1

Hauswasserwerk VB

Die Hauswasserwerke der VB/VBP-Serie bieten ein umfassendes Hauswasserwerk in kompakter Bauweise, das sauberes Wasser aus Speichern oder Brunnen für den Einsatz in Haushalten oder Bewässerungssystemen und viele weitere Anwendungen bereitstellt. Die internen Bauteile der Strahlpumpen im Wasserwerk bestehen aus hochwertigem, korrosions- und kavitationsbeständigem NORYL PPO-Polymer oder INOX-Edelstahl. Das Pumpengehäuse besteht aus NORYL PPO-Polymer, Gusseisen oder INOX-Stahl. Die Welle ist mit einer neuartigen Axialdichtung aus Kohlekeramik abgedichtet. Der hochwertige flexible Beutel im Drucktank besteht aus BUTYL-Gummi. Anschlussfertig mit 1.5 m Kabel

- Fassungsvermögen Behälter VB 25: 25 l
- Fassungsvermögen Behälter VB 50: 50 l

Max. Betriebsdruck:

- VB 25/800: 4.0 bar
- VB 25/900: 4.2 bar
- VB 25/1300 / VB 25/1300 B: 4.7 bar
- VB 25/1500 / VB 25/1500 B: 4.8 bar
- VB 50/1300 / VB 50/1300 B: 4.7 bar
- VB 50/1500 / VB 50/1500 B: 4.8 bar

Einsatzgebiet:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Gartenbewässerungssystemen unter permanentem Druck
- Automatische Wasserversorgung von Häusern und Gärten, für die ein konstanter Druck erforderlich ist



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss	Besonderheit	Kabellänge (m)
150012.152	VB 25/800	3600	40	0.8	1" IG	1" IG		1.5
150012.153	VB 25/900	3700	42	0.9	1" IG	1" IG		1.5
150012.154	VB 25/1300	5400	47	1.3	1" IG	1" IG		1.5
150012.155	VB 25/1300 B	5400	47	1.3	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad	1.5
150012.157	VB 25/1500	6300	48	1.5	1" IG	1" IG		1.5
150012.158	VB 25/1500 B	6300	48	1.5	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad	1.5
150012.159	VB 50/1300	5400	47	1.3	1" IG	1" IG		1.5
150012.160	VB 50/1300 B	5400	47	1.3	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad	1.5
150012.162	VB 50/1500	6300	48	1.5	1" IG	1" IG		1.5
150012.163	VB 50/1500 B	6300	48	1.5	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad	1.5



Hauswasserwerke VB / VBP

Die Hauswasserwerke der VB/VBP-Serie bieten ein umfassendes Hauswasserwerk in kompakter Bauweise, das sauberes Wasser aus Speichern oder Brunnen für den Einsatz in Haushalten oder Bewässerungssystemen und viele weitere Anwendungen bereitstellt. Die internen Bauteile der Strahlpumpen im Wasserwerk bestehen aus hochwertigem, korrosions- und kavitationsbeständigem NORYL PPO-Polymer oder INOX-Edelstahl. Das Pumpengehäuse besteht aus NORYL PPO-Polymer und INOX-Stahl. Die Welle ist mit einer neuartigen Axialdichtung aus Kohlekeramik abgedichtet. Der hochwertige flexible Beutel im Drucktank besteht aus BUTYL-Gummi. Anschlussfertig mit 1.5 m Kabel



- Mediumtemperatur bis 35 °C
- Saughöhe bis 9 m
- Fassungsvermögen Behälter VB 25: 25 l

Einsatzgebiet:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Gartenbewässerungssystemen unter permanentem Druck
- Automatische Wasserversorgung von Häusern und Gärten, für die ein konstanter Druck erforderlich ist

Max. Betriebsdruck:

- VB 25/1300 INOX / VBP 25/1300 INOX: 4.8 bar

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss	Besonderheit	Kabellänge (m)
150012.124	VB 25/1300 INOX	5400	48	1.3	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad/Behälter	1.5
150012.156	VBP 25/1300 INOX	5400	48	1.3	1" IG	1" IG	INOX-Behälter / Vorfilter	1.5

Hauswasserwerke VB

Hauswasserwerk

Die Hauswasserwerke der VB/VBP-Serie bieten ein umfassendes Hauswasserwerk in kompakter Bauweise, das sauberes Wasser aus Speichern oder Brunnen für den Einsatz in Haushalten oder Bewässerungssystemen und viele weitere Anwendungen bereitstellt. Die internen Bauteile der Strahlpumpen im Wasserwerk bestehen aus hochwertigem, korrosions- und kavitationsbeständigem NORYL PPO-Polymer oder INOX-Edelstahl. Das Pumpengehäuse besteht aus NORYL PPO-Polymer und INOX-Stahl. Die Welle ist mit einer neuartigen Axialdichtung aus Kohlekeramik abgedichtet. Der hochwertige flexible Beutel im Drucktank besteht aus BUTYL-Gummi. Anschlussfertig mit 1.5 m Kabel



- Mediumtemperatur bis 35 °C
- Saughöhe bis 9 m
- Fassungsvermögen Behälter VB 50: 50 l

Einsatzgebiet:

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Gartenbewässerungssystemen unter permanentem Druck
- Automatische Wasserversorgung von Häusern und Gärten, für die ein konstanter Druck erforderlich ist

Max. Betriebsdruck:

- VB 50/1300 INOX / VB 50/1500 B INOX: 4.8 bar

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss	Besonderheit	Kabellänge (m)
150012.161	VB 50/1300 INOX	5400	48	1.3	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad/Behälter	1.5
150012.125	VB 50/1500 B INOX	6300	48	1.5	1" IG	1" IG	INOX-Pumpenrad/Behälter	1.5



Hauswasserwerk e.sybox

Hauswasserwerk e.sybox und e.sybox mini 3

Einzigartig kompakt, leise und vibrationsarm. Da sich die Pumpe, der Inverter und das Ausdehnungsgefäß im Gehäuse befinden, ergibt sich ein kleines, handliches Hauswasserwerk. Wegen der Inverter Technologie absorbiert es die notwendige Energie aufgrund des Wasserbedarfs. Unnötige Verschwendung wird vermieden. Es sind Gruppen von 2 bis 4 Pumpen möglich.

- Für Einsätze im Trinkwasserbereich, in häuslichen Systemen und für die Gartenbewässerung
- Kann horizontal, vertikal oder an der Wand montiert werden
- Für Installation nur noch Verrohrung für Saug- und Druckseite benötigt

Technische Eigenschaften

- Wassergekühlter Motor
- Konstanter Druck dank Inverter-Technologie
- Lärmreduzierung und Energieeinsparung dank 3-Rotor-Modell
- Schallabsorbierendes Gehäuse und Anti-Vibrations-Füsse
- Integrierte Wireless-Schnittstelle
- Eingabe und Anzeige über LCD-Display mit hoher Auflösung
- Wählbar zwischen Betrieb selbstansaugend oder mit Vordruck
- Inkl. Frequenzumformer, Druck- und Durchflusssensor, Ausdehnungsgefäß, Trockenlauf- und Frostschutz
- Mediumtemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Max. Umgebungstemperatur: 50 °C

e.sybox

- Für EFH und kleine MFH mit bis zu 6 Etagen und 9 Wohnungen
- Geräuschpegel: 43 dB(A) bei 1 m Entfernung

e.sybox mini 3

- Für Wohnungen mit bis zu 3 Etagen, 2 Bäder und 50 m² Garten
- Geräuschpegel: 45 dB(A) bei 1 m Entfernung
- Spezielle Trinkwasserausführung DIN 1988-500

KOMPAKT, LEISE & LEISTUNGSSTARK



Nur 43 dB

e.sybox



Nur 45 dB

e.sybox mini 3



Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Masse (mm)
150012.091	e.sybox mini 3	4800	55	0.85	263 x 236 x 439
150012.092	e.sybox	7200	65	1.55	263 x 352 x 564

Faserplast-Info

Hauswasseranlage

Die E.sybox ist auch als komplette Hauswasseranlage erhältlich.



Durchschnittl. Elektrogerät	Geräuschpegel bei 1 m Abstand (dB)
Geschirrspüler	ca. 37 - 50
Waschmaschine	ca. 50 - 75
Haarföhn	ca. 60



Zubehör e.sybox

EINFACHE INSTALLATION & PRAKTISCHE ERWEITERUNGEN

Schnellanschluss-Kit e.sydock

Einfache und flexible Ergänzung zur e.sybox. e.sydock ermöglicht eine noch schnellere Installation dank 4 Konfigurationsmöglichkeiten. Ausgestattet mit Anti-Vibrations-Füssen, gewährleistet e.sydock die gleiche Laufruhe wie bei der e.sybox.

- Möglichkeit der Vorinstallation. e.sybox kann daran befestigt werden und bleibt bei Wartungsbedarf jederzeit leicht entfernbar
- Masse (LxBxH): 293 x 318 x 180 mm
- Anschluss 1 1/4"
- Passend für e.sybox



Best-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
150012.095	Schnellanschluss-Kit e.sydock	Mit Schnittstellen und Anti-Vibrations-Füssen

Schnellanschluss-Kit e.sytwin

Erweiterung der e.sydock. Zur Schaffung einer Doppelpumpenanlage mit der e.sybox. Dank dem kombinierten Betrieb ist das System 50% kleiner im Vergleich zu herkömmlichen, traditionellen Systemen.

- Möglichkeit der Vorinstallation. e.sybox kann daran befestigt werden und bleibt bei Wartungsbedarf jederzeit leicht entfernbar
- Verbindung und Synchronisierung der beiden Hauswasserwerke ohne Verkabelung
- Für kleine und grosse MFH mit bis zu 9 Etagen und 17 Wohnungen
- Masse (LxBxH): 752 x 358 x 230 mm
- Anschluss 1 1/4"
- Passend für zwei e.sybox



Best-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
150012.096	Schnellanschluss-Kit e.sytwin	Mit Schnittstellen und Anti-Vibrations-Füssen

Wandhalterung e.sywall

Wandhalterungs-Kit für e.sybox.

- Inkl. Klammern, Schrauben, Dübel und 2 Zubehörteilen für die Absorption von Vibrationen
- Passend zu e.sybox und e.sybox mini 3



Best-Nr.	Bezeichnung
150012.094	Wandhalterung e.sywall



Regenwasserpumpe KSB Superinox

Regenwasserpumpe KSB Superinox

Mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe.

- Bewährtes Hauswasserwerk in Markenqualität, Edelstahl-Gehäuse
- Äusserst laufruhig
- Mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe mit stromsparendem Motor
- Pumpe schaltet über Druck- und Strömungswächter automatisch ein und aus
- Integrierter Trockenlaufschutz und Rückflussverhinderer



Pumpenschaltautomat nicht enthalten, separat zu bestellen

Best-Nr.	Modell	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss
150012.102	15/4	3600	35	0.66	1" IG	1" AG
150012.103	25/4	4200	43	0.80	1" IG	1" AG
100002.052	Pumpenschaltautomat mit Trockenlaufschutz und Manometer, 1" AG					

Hauswasserwerk E-NGXM 4/110 PCD

Elektronische, selbstansaugende Pumpe mit regelbarer Leistung. Einfache Montage durch Plug and Play. Inklusive Drucksensor und Rückschlagventil. Möglichkeit zur Überwachung des Motorstromes und der Motortemperatur. Einstellung des Ein- und Ausschaltdruckes sowie der Betriebsart per programmierbarer Software.

Anschlussfertig mit 1.5 m Kabel

- Mediumtemperatur bis 35 °C
- Saughöhe bis 9.5 m
- Energieeffizient, Ein- und Ausstelldruck einstellbar
- Mit Trockenlaufschutz



Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)	Sauganschluss	Druckanschluss
150012.112	4500	42	0.89	1" IG	1" IG



Hauswasserwerke Zubehör

Pumpen-Vorfilter

Der Vorfilter schützt die Pumpe wirksam vor feinen bis groben Verschmutzungen sowie Sand und ermöglicht so ein störungsfreies Pumpen. Er eignet sich für alle gängigen Gartenpumpen und Hauswasserwerke.



Best-Nr.	Masse
150012.165	1", 1 l
150012.172	1", 2l

Pumpenschaltautomat Pressure switch

Pumpenschaltautomat mit Trockenlaufschutz und Manometer. Geeignet für alle Druckpumpen.



Best-Nr.	Masse
150012.166	1" AG

Expansionsgefäss Stahlblech

Das Expansionsgefäss ist für alle Druckpumpen und Hauswasserwerke geeignet. Lärmreduzierung, Reduzierung von Pumpenstarts aufgrund kleinerer Entnahmemengen und Lebensdauererweiterung der Pumpe durch die deutliche Verringerung der Abnutzung der beweglichen Teile.



Best-Nr.	Masse
150012.167	25 l, 1" AG
150012.170	50 l, 1" AG
150012.169	80 l, 1" AG

Expansionsgefäss Inox

Das Expansionsgefäss ist für alle Druckpumpen und Hauswasserwerke geeignet. Lärmreduzierung, Reduzierung von Pumpenstarts aufgrund kleinerer Entnahmemengen und Lebensdauererweiterung der Pumpe durch die deutliche Verringerung der Abnutzung der beweglichen Teile.



Best-Nr.	Masse
150012.168	25 l, 1" AG
150012.171	50 l, 1" AG



Kondensatpumpe Neotech 360-6MT

Kondensatpumpe der neuesten Generation. Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Ölbrennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.

- Für Kondensat pH \geq 2,8
- Automatischer Betrieb mit Start-, Stop- und Sicherheitsschalter
- Drei Zuläufe
- Drehbares Pumpenteil
- Testschalter
- Motor mit Thermoschutz
- Mit 1.8 m Kabel und zusätzlichem Signalkabel. Signalkabel wahlweise als Alarmkontakt oder Sicherheitsabschaltung nutzbar.
- Inklusiv 6 m PVC Schlauch
- Inklusiv Rückschlagventil
- Sehr leise im Betrieb



Best-Nr.	Fördermenge (l/h)	Förderhöhe (m)	Leistung (kW)
150012.010	360	5.2	0.08

Hebeanlage WCbox 8

Automatische Hebeanlage zum Abführen von Abwässern aus WC, Dusche oder Waschbecken. Neben einer Toilette können noch drei weitere Abwassereingänge angeschlossen werden. Dank der leistungsstarken und zuverlässigen Pumpe ergibt sich ein langlebiges und wartungsfreies Produkt mit hoher Laufruhe. Mit thermischem Schutz gegen Überhitzung.

- Sehr leiser, schallgedämmter Betrieb
- Schneidwerk aus Edelstahl
- Mit Anti-Geruchsystem
- H max: 8.0 m
- Q max: 5400 l/h
- Leistung: 0.49 kW
- Mediumtemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Kapazität: Spülmengen von 6 bis 9 Litern
- Bis max. 90 m Leitungslänge
- 1 bis 3 Anschlüsse möglich
- Spannung 230 V



Best-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
150012.100	456	178	351



Sammelbehälter FapaBox 7

Automatische Speicher- und Förderanlage für Abwasser aus Badewannen, Waschbecken, Duschen und Waschmaschinen. Sie beinhaltet eine Schmutzwasserpumpe Fapa 7-13 (Sonderausführung) mit 5 m Kabel, einen 30 Liter Behälter aus Technopolymer und einen Druckstutzen mit integrierter Rückschlagklappe. In der Lieferung sind Fittings und ein zusätzlicher Duschschwimmer für niedrige Schalthöhen enthalten.



Die Kleinhebeanlage eignet sich für leicht verschmutztes Abwasser ohne feste Bestandteile oder Fasern. Mit vier Einlass- und einer Auslassöffnung.

- H max.: 6.9 m
- Q max.: 7200 l/h
- Leistung 0.29 kW
- Mediumtemperatur: bis + 50 °C (+90 °C für max. 3 min.)
- Bis 4 Anschlüsse möglich
- Inkl. Behälter, Pumpe, Duschschwimmer, Anschlusskit und Rückschlagklappe
- Spannung 230 V

Best-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
150012.098	407	309	360

Elektro-Ölpumpe PREMAxx 52

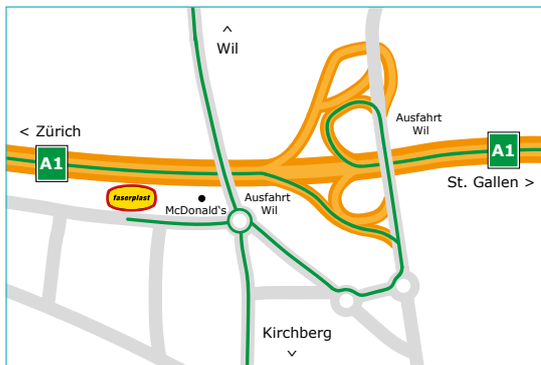
- Geeignet für Diesel und Heizöl
- Inkl. Fassverschraubung G 2" passend zu Heizöltank
- Saugschlauch 1,6 m mit Filter, Zapfschlauch 4,0 m
- Inkl. Standard-Zapfventil
- Bei Stromausfall kann manuell gepumpt werden
- Beleuchteter Ein- und Ausschalter
- Motor mit Thermoschutzschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Unempfindlich gegenüber kleineren Verschmutzungen im Fördermedium



Best-Nr.	Ausführung	Anschlussspannung (V)	Förderleistung (l/min.)	Leistung (W)
150009.012	mit Elektropumpe 230V	230	max. 52	320

Mehr Informationen und unseren
Online-Shop finden Sie unter:
www.faserplast.ch

Anfahrt



-  An der Autobahnausfahrt A1 (Nr. 77)
-  gleich neben dem McDonalds
-  Parkplätze direkt vor dem Haus
-  grosses Lager

Faserplast AG • Sonnmattstrasse 6-8 • 9532 Rickenbach TG
Tel 071 929 29 29 • Fax 071 929 29 19 • eMail info@faserplast.ch • web www.faserplast.ch

