

Produktkatalog

Wasserpumpen

für Haus und Garten

2022



DIE ELPUMPS® PRODUKTFAMILIE



Klarwasserpumpen	6	8	Abwasserpumpen
Schmutzwasserpumpen	10	12	Fäkalienpumpen
Tauchdruckpumpen	14	16	Tiefbrunnenpumpen
Kreiselpumpen	18	20	Gartenpumpen
Automatic Gartenpumpen	22	24	Hauswasserwerke, 25 L
Automatic Hauswasserwerke, 25 L	26	28	Hauswasserwerke, 50 L
Automatic Hauswasserwerke, 50 L	30	32	Pumpenzubehör

ELPUMPS

WER SIND WIR?

Elpumps ist ein europäischer Hersteller von Pumpen, der mit modernster Technologie Produkte von höchster Qualität herstellt. Vor fast drei Jahrzehnten wurde die Muttergesellschaft als Familienunternehmen von den heutigen Eigentümern gegründet. Durch schnelles und stabiles Wachstum entwickelte es sich Anfang der 2000er Jahre zu einem internationalen Unternehmen. Der internationale Hauptsitz von Elpumps befindet sich in der Schweiz, das Produktions- und Entwicklungszentrum in Ungarn, und damit innerhalb der Europäischen Union.

VERGANGENHEIT

Das Unternehmen wurde vor 25 Jahren gegründet und ist durch die Nutzung des sich einheitlich entwickelnden europäischen Marktes zu einem wichtigen Akteur im ungarischen Pumpenbau und der Wassernutzung avanciert.

GEGENWART

Die Produkte von Elpumps werden mittlerweile in mehreren europäischen Ländern verkauft, dazu gehören Österreich, die Tschechische Republik, Finnland, Frankreich, Italien, Norwegen, Slowenien, Schweden und auch in Russland.

Über unsere Vertragspartner deckt das Elpumps Servicenetzwerk den gesamten europäischen Kontinent ab. Unsere qualifizierten Techniker stehen unseren Kunden bei der Beantwortung ihrer betrieblichen Fragen sowie bei der Beratung und Reparatur im Rahmen und nach Ablauf der Garantie zur Verfügung. Unser Ziel ist es, unseren Kunden eine schnelle und professionelle Lösung für jeden Bedarf zu bieten.

ZUKUNFT

Seit unseren Anfängen ist die Wertschöpfung der Eckpfeiler der Elpumps Strategie. Unser Ziel ist es, Waren von hervorragender Qualität herzustellen, um auch die anspruchsvollsten Kunden kompromisslos zufriedenzustellen. Das bedeutet, dass wir auch in Zukunft Produkte mit langer Lebensdauer, optimalem Energieverbrauch, hoher Leistung und sicherem Betrieb entwickeln werden.

Mit fortschrittlichen Denkweisen und Strategien strebt unser Unternehmen stets nach kontinuierlicher Verjüngung. Unser Ziel ist es, unsere Produkte besser, wirtschaftlicher, robuster und langlebiger zu machen – auch bei anspruchsvollsten Einsätzen. Um unsere Ziele zu erreichen, suchen und erproben wir ständig eine Vielzahl von Materialien und intelligenteren Betriebslösungen.

INNOVATION

Das Hauptziel unserer Forschungsabteilung ist die kontinuierliche Modernisierung und Weiterentwicklung des Elpumps Produktportfolios durch den Einsatz neuer Technologien und moderner Materialien mit besseren Eigenschaften.

Die grundlegenden Verfahrensprinzipien des Herstellungsprozesses von Pumpen sind jedoch seit langem unverändert geblieben. Deshalb verwenden unsere Produkte bereits bewährte und zuverlässige Technologien und müssen nur noch verbessert werden, um einen effizienteren und komfortableren Betrieb und ein höheres Leistungsniveau zu ermöglichen.

Unsere Kunden können unsere Produkte schnell und sicher von zu Hause aus bestellen. Aufgrund der steigenden Nachfrage nach unseren Produkten und des positiven Feedbacks zufriedener Kunden haben wir im Jahr 2017 unseren Hersteller-Webshop eröffnet. Unser Ziel ist es, auf unserem gemeinsamen Erfolg aufzubauen und den Webshop in mehreren europäischen Ländern bereitzustellen, damit unsere Kunden unsere hochwertigen Produkte direkt vom Hersteller beziehen und von den besten verfügbaren Preisen profitieren können.

PARTNER

Um den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden und unsere Qualitätsprodukte in immer mehr Ländern verfügbar zu machen, sind wir Partnerschaften mit einer Reihe von lokalen Vertriebshändlern eingegangen. Dank unserem guten Ruf expandiert unser Netzwerk von Einzel- und Großhandelspartnern.

Unsere erfolgreichen Partnerschaften basieren auf gemeinsamen Werten, einer genauen Kenntnis der lokalen Anforderungen und unseren hochwertigen Produkten und Dienstleistungen.

TAUCHPUMPEN FÜR SAUBERES WASSER

CT 3274 W CT 4274 W CT 3674

Elpumps Tauchpumpen für sauberes und leicht verschmutztes Wasser zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad, niedrige Langzeitkosten und hohe Betriebssicherheit aus und eignen sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Elpumps CT Serie bietet hohe Beständigkeit gegen Schwebstoffe, thermischen Überlastschutz und einfache Wartung. Dank ihrer leistungsstarken 600 W/800 W Motoren können die Pumpen sogar bis zu 5 Meter tief getaucht werden, um sauberes Wasser bei niedrigem Druck mit einer Förderleistung von bis zu 15.000 Liter/Stunde zu pumpen.

STRUKTUR

Das Gehäuse und die Welle des Pumpenmotors bestehen aus INOX-Edelstahl, das Pumpenrad und andere Konstruktionselemente aus hochwertigem, korrosionsbeständigem NORYL-PPO-Polymer. Die Welle wird gemeinsam mit einem federbelasteten Dichtring (Dichtung) und einer modernen Gleitring-Axialdichtung abgedichtet.



FUNKTIONEN UND VORTEILE

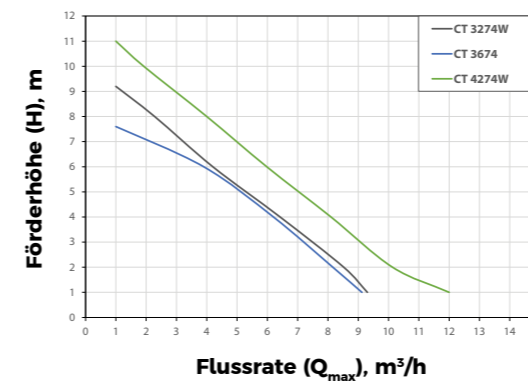
- Leistungsstarker 600 W/800 W Motor
- Durchfluss bis zu 15.000 Liter/Stunde
- Maximale Eintauchtiefe von 5 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 12 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Der Vorfilter siebt feste Teile von bis zu 5 mm Durchmesser
- Wasserentnahme ab 5 mm Abstand vom ebenen Boden
- Integrierter Schwimmerschalter, Auto-Start/Stop-Funktion
- Bestückt mit 10 Meter H05 RN-F 3G 0,75 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

ANWENDUNG

- 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



Wasser-ableitung bis zu einer Höhe von **5 mm**



	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Maximale Leistungsaufnahme	600 W	800 W	600 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Maximale Durchflussmenge	10 m ³ /h	15 m ³ /h	10,8 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	10 m	12 m	8 m
Durchmesser des Druckstutzens	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Länge des Netzkabels	10 m	10 m	10 m
Bruttogewicht	5 kg	5,5 kg	5 kg
Gehäuseabmessungen	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 365 mm

TAUCHPUMPEN

FÜR ABWASSER

CT 2274 S CT 3274 S CT 4274 S

Elpumps Tauchpumpen für Abwasser zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad, niedrige Langzeitkosten und hohe Betriebssicherheit aus und eignen sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen. Wasserpumpen für Abwasser der Elpumps 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. Dank der leistungsstarken 450W / 650W / 850W Motoren kann sauberes Wasser bei niedrigem Druck mit einer Förderleistung von bis zu 16.000 Liter/Stunde gepumpt werden.

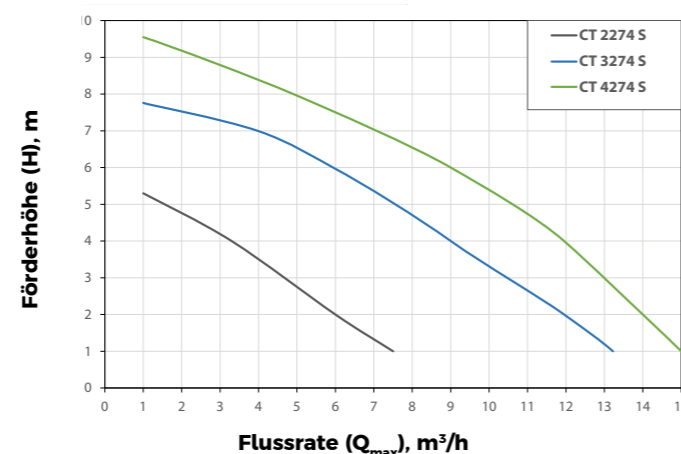
ANWENDUNG

- Zuverlässiges Abpumpen von Abwasser mit Schmutzpartikeln bis 30 mm 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



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 450 W/600 W/800 W Motor
- Durchfluss bis zu 16.000 Liter/Stunde
- Maximale Eintauchtiefe von 5 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 10 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Geeignet zum Durchleiten von Feststoffen bis zu einem Durchmesser von 30 mm
- Integrierter Schwimmerschalter, Auto-Start/Stop-Funktion
- Bestückt mit 10 Meter H05 RN-F 3G 0,75 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



STRUKTUR

Das Gehäuse und die Welle des Pumpenmotors bestehen aus INOX-Edelstahl, das Pumpenrad und andere Konstruktionselemente aus hochwertigem, korrosionsbeständigem NORYL-PPO-Polymer. Die Welle wird gemeinsam mit einem federbelasteten Dichttring (Dichtung) und einer modernen Gleitring-Axialdichtung abgedichtet.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 4274 S
Maximale Leistungsaufnahme	450 W	650 W	850 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Maximale Durchflussmenge	9 m ³ /h	14 m ³ /h	16 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	6 m	8 m	10 m
Durchmesser des Druckstutzens	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Maximale Korngröße	20 mm	30 mm	30 mm
Typ des Netzkabels	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Länge des Netzkabels	10 m	10 m	10 m
Bruttogewicht	4,5 kg	5 kg	5,5 kg
Gehäuseabmessungen	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm

FREISTROM-TAUCHPUMPEN (VORTEX) FÜR ABWASSER

NEPTUN

NEPTUN INOX

BTSZ 400

BTSZ 400 SPECIAL

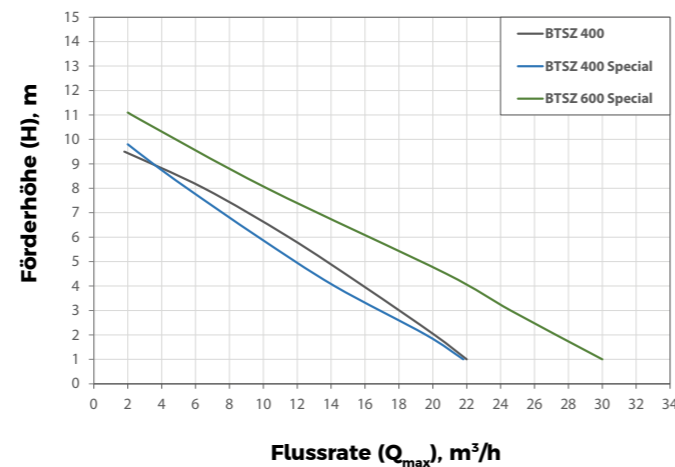
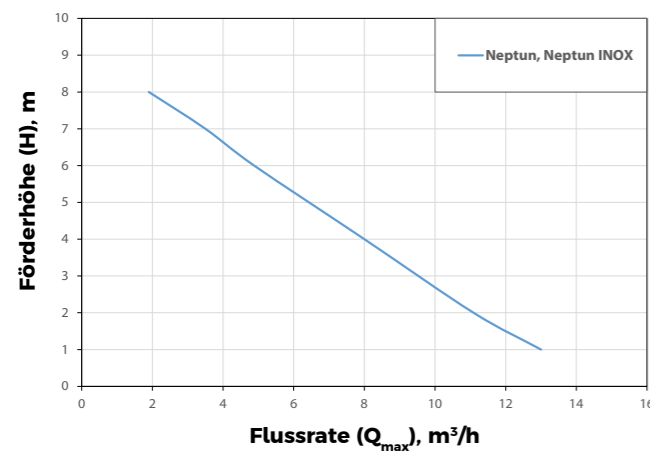
BTSZ 600 SPECIAL

Elpumps Freistrom-Tauchpumpen (Vortex) ermöglichen einen freien Durchfluss von Feststoffen und Flüssigkeiten und minimieren so das Risiko von Verstopfungen und geringer Leistung. Robuste, langlebige und korrosionsbeständige Materialien machen diese Pumpen ideal für eine Vielzahl von Pumpenanwendungen für Schmutzwasser. Jede Pumpe ist mit einem energiesparenden Elektromotor mit Überlastschutz und einem Schwimmerschalter zur automatischen Wasserstandsregelung ausgestattet.

Elegantes Design, verbesserte Technologie und innovative Materialien sind die Hauptmerkmale der neuen Elpumps NEPTUN Freistrom-Pumpen (Vortex), die für einfache Bedienung und höchste Zuverlässigkeit entwickelt wurden. Da das Vortex-System eine Schmutzwasserableitung ohne die Gefahr einer Verstopfung des Pumpenrads ermöglicht, können Elpumps NEPTUN Wasserpumpen für Haus- und Industrieanwendungen eingesetzt werden, bei denen das Wasser, wie z. B. Grundwasser, Abwasser oder sonstiges Oberflächenwasser, Schwebstoffe von bis zu 30 mm Größe enthält.

STRUKTUR

Gehäuse und Welle des Pumpenmotors bestehen aus INOX-Edelstahl, das Hydraulikgehäuse aus Gusseisen oder INOX-Stahl und das Pumpenrad aus hochwertigem, korrosionsbeständigem NORYL-PPO-Polymer, Grauguss oder INOX-Stahl. Die Welle wird gemeinsam mit einem federbelasteten Dichtring (Dichtung) und einer modernen Gleitring-Axialdichtung abgedichtet.



ANWENDUNG

- 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

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 800W/1200W/1600W Motor
- Durchfluss bis zu 32.000 Liter/Stunde
- Maximale Eintauchtiefe von 5 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 12 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Geeignet zum Durchleiten von Feststoffen bis zu einem Durchmesser von 35 mm
- Integrierter Schwimmerschalter, Auto-Start/Stop-Funktion
- Bestückt mit 10 Meter H07 RN-F 3G 0,75/1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- Geringes Gewicht und kompakte Größe (5,5 kg)
- 2 Jahre Garantie



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 SPECIAL	BTSZ 600 SPECIAL
Max. Leistungsaufnahme	800 W	800 W	1200 W	1200 W	1600 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maximale Durchflussmenge	15 m³/h	15 m³/h	24 m³/h	24 m³/h	32 m³/h
Maximale Förderhöhe	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Durchmesser des Druckstutzens	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maximale Korngröße	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3g 1 mm²	H07 RN-F 3G 0,75mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Bruttogewicht	8 kg	5,5 kg	13 kg	12,5 kg	15 kg
Gehäuseabmessungen	200 x 165 x 380 mm	200 x 165 x 380 mm	220 x 185 x 450 mm	220 x 185 x 450 mm	220 x 185 x 450 mm

TAUCHSCHNEIDPUMPEN

FÜR ABWASSER

BT 4877 K BT 4877 K INOX BT 4877 K SPECIAL

BT 6877 K BT 6877 K INOX BT 6877 K SPECIAL

Elpumps Tauchschneidpumpen für Abwasser sind auf höchste Zuverlässigkeit und Effizienz ausgelegt. Die Elpumps 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. Elpumps Schneidpumpen können Abfallstoffe mit einer Größe von bis zu 30 mm fördern und verfügen über eine automatische Abschaltfunktion bei sinkendem Wasserstand sowie einen thermischen Überlastschutz. Für zusätzlichen Schutz sind die Elpumps Schneidpumpen mit einer Fehlerstromschutzeinrichtung ausgestattet, die den Stromkreis sofort unterbricht, wenn das Pumpenrad verstopft ist, um schwere Schäden am Motor zu vermeiden.

STRUKTUR

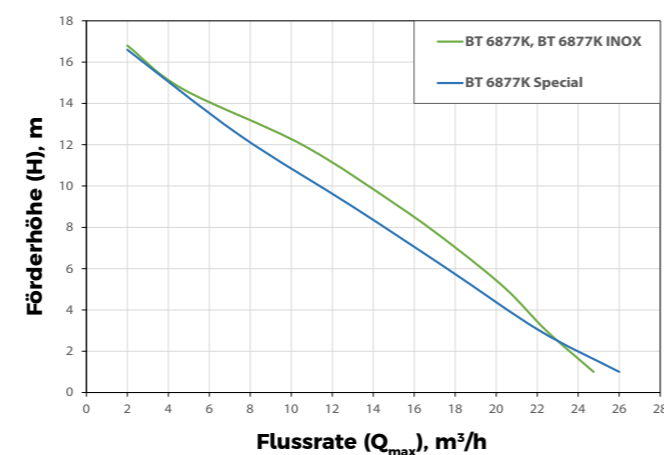
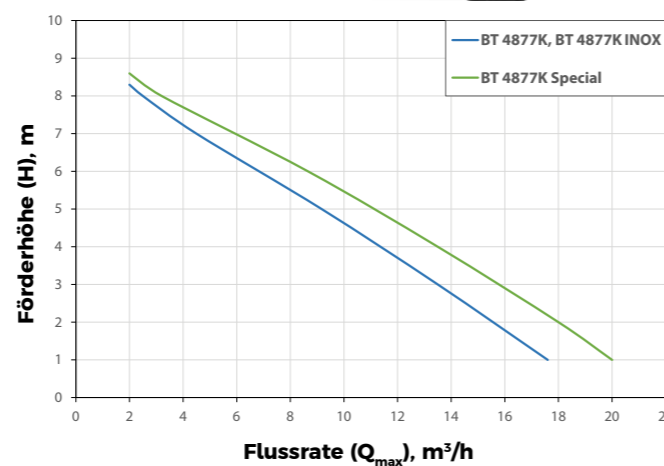
Das Gehäuse und die Welle der Elpumps Tauchschneidpumpe bestehen aus INOX-Edelstahl mit hervorragender Beständigkeit gegen aggressive Abwässer. Die Motorabdeckung besteht aus korrosionsbeständigem Kunststoff oder INOX-Stahl, das Hydraulikgehäuse und das Laufrad bestehen aus Gusseisen. Die Welle ist mit einer neuartigen Keramik-Silizium-Axialdichtung versiegelt. Die langlebigen Materialien gewährleisten einen zuverlässigen und effizienten Betrieb und eine lange Lebensdauer der Pumpe.

ANWENDUNG

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

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 900W/1600W Motor
- Durchfluss bis zu 28.000 Liter/Stunde
- Maximale Eintauchtiefe von 5 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 18 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Geeignet zum Durchleiten von Feststoffen bis zu einem Durchmesser von 30 mm
- Integrierter Schwimmerschalter, Auto-Start/Stop-Funktion
- Bestückt mit 10 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K SPECIAL	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K SPECIAL
Maximale Leistungsaufnahme	900 W	900 W	900 W	1600 W	1600 W	1600 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maximale Durchflussmenge	20 m³/h	20 m³/h	22 m³/h	26 m³/h	26 m³/h	28 m³/h
Maximale Förderhöhe	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Durchmesser des Druckstutzens	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Bruttogewicht	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Gehäuseabmessungen	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm

TAUCHDRUCKPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER

MULTI DRAIN 5600/34 | MULTI DRAIN 5600/54

Die Multi Drain-Serie umfasst Elpumps Tiefbrunnen-Tauchpumpen mit höchster hydraulischer Leistung, die für eine optimale Leistung in Zeiten höchster Leistungsanforderungen entwickelt wurden.

Mit ihrer robusten Bauweise, einem leistungsstarken 900 W/1200 W Motor, 3 - 5 Hochleistungs-Pumpenrädern und einer Förderhöhe von bis zu 54 m eignen sich die Multi Drain Pumpen für alle Arten von Aufgaben im Bereich Tiefbrunnenentwässerung. Die robusten, langlebigen und korrosionsbeständigen Materialien zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Schwebstoffe aus. Multi Drain-Pumpen sind mit einem integrierten automatischen Schwimmerschalter ausgestattet und verfügen über einen verbrauchsarmen Elektromotor mit thermischem Überlastschutz.

Die Elpumps Multi Drain Pumpen sind ideal zum Pumpen von sauberem Wasser aus Bohrbrunnen, zur Bewässerung von Gärten und Grünflächen durch Flutung oder Sprinkler und zur Entwässerung von überfluteten Bereichen, Schwimmbädern, Springbrunnen und für Hobbyanwendungen im Allgemeinen, und eignen sich sowohl für den privaten als auch für den leichten gewerblichen Einsatz.

STRUKTUR

Gehäuse und Welle des Pumpenmotors bestehen aus INOX-Edelstahl, das Hydraulikgehäuse aus Gusseisen und die Pumpenräder aus hochwertigem, korrosionsbeständigem NORYL-PPO-Polymer. Die Welle wird gemeinsam mit einem federbelasteten Dichtring (Dichtung) und einer modernen Gleitring-Axialdichtung abgedichtet.

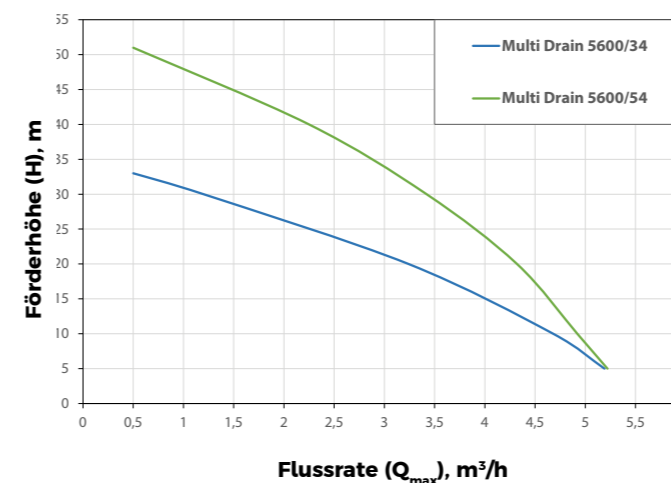
ANWENDUNG

- 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



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 900W/1200W Motor
- Ausgestattet mit 3 oder 5 Pumpenrädern
- Maximale Eintauchtiefe von 20 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 54 Metern
- Professionelle, wasserdichte IPX8-Abdichtung
- Klasse I. Schutz gegen elektrischen Stromschläge
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Integrierter Schwimmerschalter, Auto-Start/Stop-Funktion
- Bestückt mit 20 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Maximale Leistungsaufnahme	900 W	1200 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	5 m	5 m
Maximale Durchflussmenge	5,6 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	34 m	54 m
Durchmesser des Druckstutzens	1"	1"
Anzahl der Pumpenräder	3	5
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	20 m	20 m
Bruttogewicht	10,5 kg	12 kg
Gehäuseabmessungen	220 x 185 x 420 mm	220 x 185 x 420 mm

NEU

TIEFBRUNNENPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER

BP 1/4 ProLine | BP 3/3 ProLine | BP 10/4 ProLine | BP 14/4 ProLine | BP 18/3 ProLine

Die hochwertigen Tiefbrunnen-Tauchrohrpumpen 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. Sie bieten auch eine Lösung zur Linderung von Wasserknappheitsproblemen in abgelegenen Gebieten mit besonderen klimatischen oder geographischen Bedingungen.

Die BP-Serie ist mit einem hochwertigen INOX-Edelstahlgehäuse ausgestattet, um eine effiziente Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer auch in den anspruchsvollsten Umgebungen zu gewährleisten. In Verbindung mit einem Druckbehälter können die Tauchrohrpumpen auch als Hauswasserwerk betrieben werden.

STRUKTUR

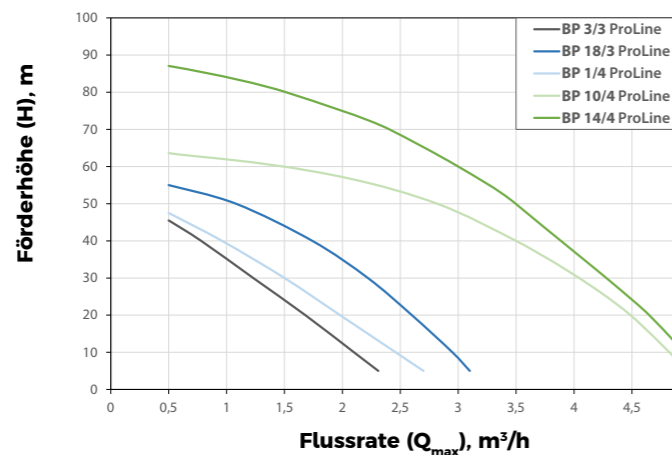
Elpumps Tauchpumpen bestehen aus zwei Hauptteilen, dem Motor unten und der Pumpeneinheit oben. Der Aufbau ermöglicht eine schnelle und einfache Reparatur oder Wartung, da die beiden Einheiten durch Lösen der Schrauben problemlos demontiert werden können. Der zuverlässige Langzeitbetrieb der Pumpen wird durch einen Motor mit bis zu 1600 W Leistung, das INOX-Edelstahlgehäuse mit wasserdichter IPX8-Dichtung und die aus 1-18 Bronze oder hochwertigem, korrosionsbeständigem NORYL-PPO-Polymer bestehenden Pumpenräder gewährleistet.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 1000 W – 1400 W Motor
- Maximale Eintauchtiefe von 10 Metern
- Maximale Förderhöhe von bis zu 90 Metern
- 3" oder 4" Durchmesser
- Professionelle, wasserdichte IPX8-Abdichtung
- Klasse I. Schutz gegen elektrischen Stromschläge
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Bestückt mit 20 Meter H07 RN-F 4G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

ANWENDUNG

- 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



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1100 W	1100 W	1400 W	1000 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Eintauchtiefe	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Maximale Durchflussmenge	3 m ³ /h	2,5 m ³ /h	5,2 m ³ /h	5,2 m ³ /h	3,3 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m
Durchmesser des Druckstutzens	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
Pumpendurchmesser	4"	3"	4"	4"	3"
Anzahl der Pumpenräder	1	3	10	14	18
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 4G 1 mm ²	H07 RN-F 4G 1 mm ²	H07 RN-F 4G 1 mm ²	H07 RN-F 4G 1 mm ²	H07 RN-F 4G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Bruttogewicht	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg
Gehäuseabmessungen	220 x 170 x 600 mm	200 x 130 x 570 mm	220 x 170 x 870 mm	220 x 170 x 990 mm	220 x 170 x 1100 mm

KREISELPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER UND ANDERE FLÜSSIGKEITEN

PP 60 | PP 80

Kreiselpumpen der Elpumps 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. Elpumps Kreiselpumpen bestehen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien, dadurch wird ein besonders wirtschaftlicher und leiser Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit garantiert.

ANWENDUNG

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

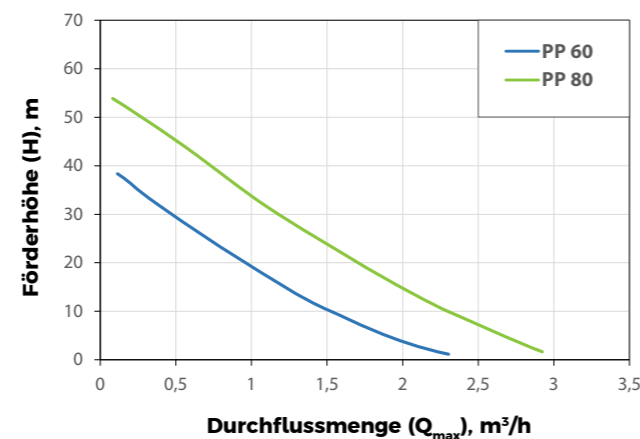


STRUKTUR

Die internen Bauteile der Kreiselpumpen bestehen aus hochwertigen, Korrosionsbeständigen Materialien. Das Laufrad besteht aus Kavitationsbeständiger Bronze, das Pumpengehäuse aus Gusseisen. Die Welle ist mit einer modernen Carbon-Keramik-Gleitringdichtung abgedichtet.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 550 W – 900 W Motor
- Maximale Förderhöhe von bis zu 55 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Bestückt mit 1 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



	PP 60	PP 80
Maximale Leistungsaufnahme	550 W	900 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	2,3 m³/h	3,0 m³/h
Maximale Förderhöhe	40 m	55 m
Maximale Ansaughöhe	8 m	8 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	1 m	1 m
Bruttogewicht	6 kg	9,9 kg
Gehäuseabmessungen	275 x 195 x 195 mm	295 x 210 x 220 mm

GARTENSTRAHLPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER

JPV 600 INOX JPV 800 JPV 900 JPP 1300 F

JPV 1300 JPV 1300 B JPV 1300 INOX JPV 1500 JPV 1500 B JPV 1500 INOX JPV 2000 B

Gartenpumpen der Elpumps 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. Elpumps Gartenstrahlpumpen bestehen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien und sind mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Dadurch wird ein besonders wirtschaftlicher und leiser Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit garantiert. Die Strahlpumpen dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.

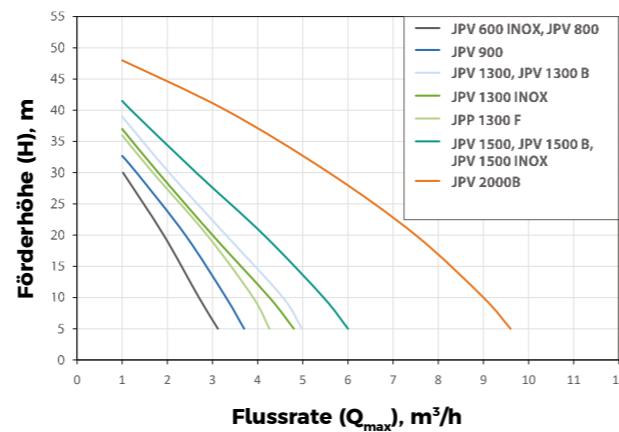


ANWENDUNG

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Hochdruck-Gartenbewässerungssystemen
- Druckerzeugung in Wasserversorgungssystemen für kleine Gebäude
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung

STRUKTUR

Die internen Bauteile der Strahlpumpen bestehen aus hochwertigem, korrosionsbeständigem 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.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPV 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Maximale Leistungsaufnahme	600 W	800 W	900 W	1300 W	1300 W	1300 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	3,6 m³/h	3,6 m³/h	3,7 m³/h	4,5 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h
Maximale Förderhöhe	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Maximale Ansaughöhe	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Gehäuseabmessungen	360 x 275 x 200 mm	430 x 210 x 275 mm	430 x 210 x 275 mm	465 x 280 x 340 mm	430 x 210 x 275 mm	435 x 210 x 275 mm



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 600 W – 2000 W Motor
- Maximale Förderhöhe von bis zu 48 Metern
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Bestückt mit 1,5 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

Mit
INOX-
Pumpenrad



	JPV 1300 INOX	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W	2000 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	10,2 m³/h
Maximale Förderhöhe	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"	1 ½"
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Gehäuseabmessungen	420 x 230 x 310 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm

NEU

AUTOMATIC GARTENPUMPEN

FÜR SAUBERES WASSER

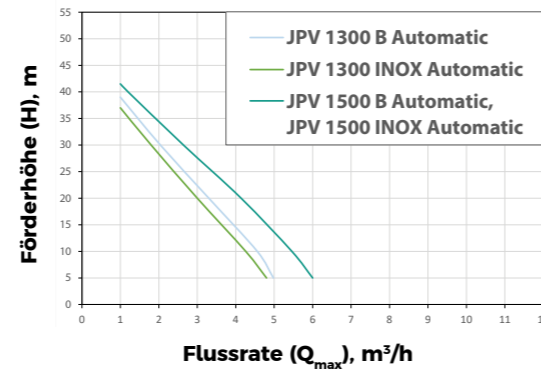
JPV 1300 B Automatic

JPV 1300 INOX Automatic

JPV 1500 B Automatic

JPV 1500 INOX Automatic

Automatic Gartenpumpen der Elpumps JPV 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. Elpumps Gartenstrahlpumpen bestehen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien und sind mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Dadurch wird ein besonders wirtschaftlicher und leiser Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit garantiert. Die Strahlpumpen dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.



ANWENDUNG

- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Hochdruck-Gartenbewässerungssystemen
- Druckerzeugung in Wasserversorgungssystemen für kleine Gebäude
- Bewässerung in Gewächshäusern, Gartenbau und Kleinlandwirtschaft
- Wasserversorgung für die Tierhaltung

STRUKTUR

Die internen Bauteile der Strahlpumpen bestehen aus hochwertigem, korrosionsbeständigem 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.

- Thermischer Überlastungsschutz
- 2 Jahre Garantie

- Leistungsstarker 1500W-Motor
- Maximaler Druck von bis zu 4,8 bar
- Durchflussmenge von bis zu 6.300 Litern/Stunde

- Automatische START/STOP-Funktion
- Elektronischer Druck- und Durchflusssensor
- Trockenlaufschutz
- Integriertes Rückschlagventil

- Laufrad und Gehäuse aus INOX-Edelstahl



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 1300 W – 1500 W Motor
- Maximaler Druck von bis zu 4,8 bar
- Automatische START/STOP-Funktion
- Trockenlaufschutz
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

Mit **INOX-Pumpenrad**



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Maximale Förderhöhe	47 m	48 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Gehäuseabmessungen	435 x 210 x 275 mm	420 x 230 x 310 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm

HAUSWASSERWERKE, 25 L

VB 25/800 VB 25/900 VB 25/1300 VB 25/1300 B VB 25/1300 INOX

VBP 25/1300 INOX VB 25/1500 VB 25/1500 B VB 25/1500 INOX

Die Hauswasserwerke der Elpumps 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 Hauswasserwerke sind mit Strahlpumpen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien ausgestattet und mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Sie sorgen garantiert für einen besonders wirtschaftlichen und leisen Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit. Die widerstandsfähigen 800 W - 1500 W Motoren fördern bis zu 6.300 Liter Wasser pro Stunde und sorgen für eine stabile Wasserversorgung mit konstantem Druck. Die Druckbehälter aus Edelstahl haben ein Fassungsvermögen von 25 Litern und verfügen über ein integriertes Manometer zum einfachen Ablesen des Drucks. Die Hauswasserwerke dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.

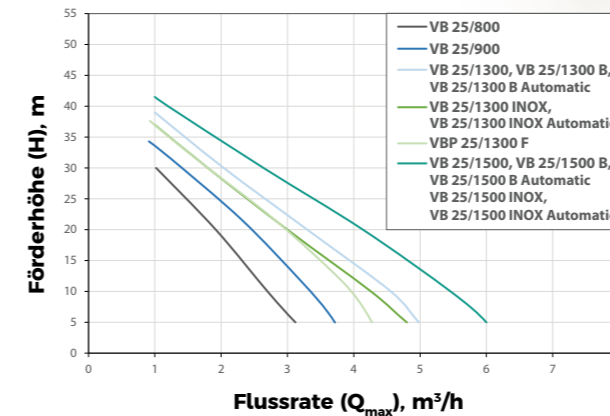
ANWENDUNG

- 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



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 800 W - 1500 W Motor
- Integriertes Manometer
- 25 L Druckbehältervolumen
- Erhältlich mit Druckbehälter aus INOX-Edelstahl
- Automatikbetrieb mit integriertem Druckschalter
- Wasserablaufschrabe zur einfachen Ableitung von Restwasser
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Bestückt mit 1,5 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



STRUKTUR

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.

Mit
INOX-
Pumpenrädern



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Maximale Leistungsaufnahme	800 W	900 W	1300 W	1300 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	40 m	42 m	47 m	47 m
Maximale Ansaughöhe	8 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	25 L	25 L	25 L	25 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Gehäuseabmessungen, mm	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	25 L	25 L	25 L	25 L	25 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Gehäuseabmessungen, mm	525 x 295 x 590	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580 mm

AUTOMATIC HAUSWASSERWERKE, 25 L

VB 25/1300 B Automatic

VB 25/1300 INOX Automatic

VB 25/1500 B Automatic

VB 25/1500 INOX Automatic

Die Automatic Hauswasserwerke der Elpumps VB-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 Hauswasserwerke sind mit Strahlpumpen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien ausgestattet und mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Sie sorgen garantiert für einen besonders wirtschaftlichen und leisen Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit. Die widerstandsfähigen 1300 W - 1500 W Motoren fördern bis zu 6.300 Liter Wasser pro Stunde und sorgen für eine stabile Wasserversorgung mit konstantem Druck. Die Druckbehälter aus Edelstahl haben ein Fassungsvermögen von 25 Litern und verfügen über ein integriertes Manometer zum einfachen Ablesen des Drucks. Die Hauswasserwerke dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.

ANWENDUNG

- 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



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Maximale Förderhöhe	47 m	48 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	25 L	25 L	25 L	25 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Gehäuseabmessungen, mm	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm



- Automatische START/STOP-Funktion
- Elektronischer Druckschalter
- Digitales Manometer
- Trockenlaufschutz
- Überstromschutz
- Integriertes Rückschlagventil
- Automatischer Reset-Test
- Einstellbarer Einschalt-/Ausschalt-Druck
- Bedienfeld mit 3-stelligem Display
- LED-Kontrollleuchten

- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

- Leistungsstarker 1500W Motor
- Maximaler Druck von bis zu 4,8 bar
- Durchflussmenge von bis zu 6.300 Litern/Stunde



• Laufrad und Gehäuse aus INOX-Edelstahl

• 25L INOX-Edelstahl-Druckbehälter

HAUSWASSERWERKE, 50L

VB 50/1300

VB 50/1300 B

VB 50/1300 INOX

VB 50/1500

VB 50/1500 B

VB 50/1500 INOX

Die Hauswasserwerke der Elpumps VB-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 Hauswasserwerke sind mit Strahlpumpen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien ausgestattet und mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Sie sorgen garantiert für einen besonders wirtschaftlichen und leisen Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit. Die widerstandsfähigen 1300 W – 1500 W Motoren fördern bis zu 6.300 Liter Wasser pro Stunde und sorgen für eine stabile Wasserversorgung mit konstantem Druck. Die Druckbehälter aus Edelstahl haben ein Fassungsvermögen von 50 Litern und verfügen über ein integriertes Manometer zum einfachen Ablesen des Drucks. Die Hauswasserwerke dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.

ANWENDUNG

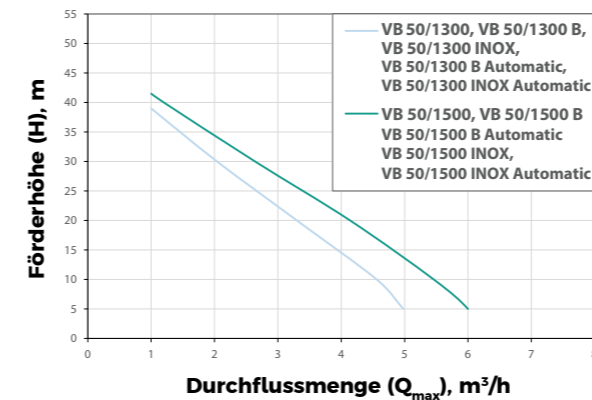
- Automatisches Pumpen von sauberem Wasser aus Brunnen, Tanks oder Behältern
- Bereitstellung von sauberem Wasser für den Betrieb von Gartenbewässerungssystemen unter permanentem Druck
- Automatische Wasserversorgung von Häusern und Gärten, für die ein konstanter Druck erforderlich ist



	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1300 W	1300 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	47 m	47 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	50 L	50 L	50 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	22,5 kg	22,5 kg	23 kg
Gehäuseabmessungen	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 295 x 590

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Leistungsstarker 1300 W – 1500 W Motor
- Integriertes Manometer
- 50 L Druckbehältervolumen
- Erhältlich mit Druckbehälter aus INOX-Edelstahl
- Automatikbetrieb mit integriertem Druckschalter
- Wasserablaufschraube zur einfachen Ableitung von Restwasser
- Langlebige, nicht korrosive, rostfreie Materialien
- Bestückt mit 1,5 Meter H07 RN-F 3G 1 mm² Kabel
- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie



STRUKTUR

Die internen Bauteile der Strahlpumpen im Wasserwerk bestehen aus hochwertigem, korrosions- und kavitationsbeständigem NORYL PPO-Polymer oder INOX-Edelstahl. Das Pumpengehäuse besteht aus Gusseisen oder INOX-Stahl. Die Welle ist mit einer neuartigen Axialdichtung aus Kohlekeramik abgedichtet. Der hochwertige flexible Beutel im Drucktank besteht aus BUTYL-Gummi.

Mit
INOX
Pumpenrädern

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Maximale Leistungsaufnahme	1500 W	1500 W	1500 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maximale Förderhöhe	48 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	50 L	50 L	50 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	24 kg	24 kg	26 kg
Gehäuseabmessungen	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

AUTOMATIC HAUSWASSERWERKE, 50L

VB 50/1300 B Automatic

VB 50/1300 INOX Automatic

VB 50/1500 B Automatic

VB 50/1500 INOX Automatic

Die Automatic Hauswasserwerke der Elpumps VB-Serie bieten 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 Hauswasserwerke sind mit Strahlpumpen aus langlebigen, korrosionsbeständigen Materialien ausgestattet und mit einem INOX-Edelstahlgehäuse, Pumpenrad aus INOX-Stahl und integriertem Wasserfilter erhältlich. Sie sorgen garantiert für einen besonders wirtschaftlichen und leisen Betrieb mit hoher Leistung und verbesserter Zuverlässigkeit. Die widerstandsfähigen 1300 W - 1500 W Motoren fördern bis zu 6.300 Liter Wasser pro Stunde und sorgen für eine stabile Wasserversorgung mit konstantem Druck. Die Druckbehälter aus Edelstahl haben ein Fassungsvermögen von 50 Litern und verfügen über ein integriertes Manometer zum einfachen Ablesen des Drucks. Die Hauswasserwerke dürfen für den Eigengebrauch nicht mit Salzwasser, aggressiven oder leicht brennbaren Stoffen oder Flüssigkeiten betrieben werden.

ANWENDUNG

- 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



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Maximale Leistungsaufnahme	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Spannung/Frequenz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale Durchflussmenge	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Maximale Förderhöhe	47 m	47 m	48 m	48 m
Maximale Ansaughöhe	9 m	9 m	9 m	9 m
Durchmesser Ansaug-/Druckstutzen	1"	1"	1"	1"
Fassungsvermögen des Behälters	50 L	50 L	50 L	50 L
Schwebstoffe gesamt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale Fördertemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ des Netzkabels	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Länge des Netzkabels	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttogewicht	22,5 kg	22,5 kg	24 kg	22,5 kg
Gehäuseabmessungen	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm



- Automatische START/STOP-Funktion
- Elektronischer Druckschalter
- Digitales Manometer
- Trockenlaufschutz
- Überstromschutz
- Integriertes Rückschlagventil
- Automatischer Reset-Test
- Einstellbarer Einschalt-/Ausschaltdruck
- Bedienfeld mit 3-stelligem Display
- LED-Kontrollleuchten

- Thermischer Überlastschutz
- 2 Jahre Garantie

- Leistungsstarker 1500W Motor
- Maximaler Druck von bis zu 4,8 bar
- Durchflussmenge von bis zu 6.300 Litern/Stunde



• Laufrad und Gehäuse aus INOX-Edelstahl

• 50L INOX-Edelstahl-Druckbehälter

ZUBEHÖR

PUMPEN-VORFILTER 1 L



- Schützt die Pumpe vor Sand und anderen Hindernissen
- Filter mit hochwertiger Filtermembran
- Einfache Installation und Wartung
- 1" Einlass-/Auslassdurchmesser
- Empfohlen für alle Elpumps JPV 600-1500 / VB Pumpen
- Muss vor dem Einlass installiert werden

DSK-10 DRUCKSCHALTER UND TROCKENLAUFSCUTZ



- Schützt die Pumpe vor Trockenlauf
- Schaltet die Pumpe je nach Wasserverbrauch ein/aus
- Betriebsdruck zwischen 1,5 bar - 10,0 bar
- Integriertes Manometer
- Empfohlen für alle Elpumps JPV 600-1500 Gartenpumpen
- Muss in einer vertikalen Position nach dem Auslass installiert werden

DRUCKBEHÄLTER 80 L



- 80L Druckbehältervolumen
- 1" Einlass-/Auslassdurchmesser
- Kompatibel mit allen Elpumps JPV/JPP/VB/VBP-Pumpen

DRUCKBEHÄLTER 25 L



- 25L Druckbehältervolumen
- 1" Einlass-/Auslassdurchmesser
- Kompatibel mit allen Elpumps JPV/JPP/VB/VBP-Pumpen

DRUCKBEHÄLTER 50 L



- 50L Druckbehältervolumen
- 1" Einlass-/Auslassdurchmesser
- Kompatibel mit allen Elpumps JPV/JPP/VB/VBP-Pumpen

INOX-DRUCKBEHÄLTER 25 L



- 25L Druckbehältervolumen
- 1" Einlass-/Auslassdurchmesser
- Kompatibel mit allen Elpumps JPV/JPP/VB/VBP-Pumpen
- Hergestellt aus INOX-Edelstahl

INOX-DRUCKBEHÄLTER 50 L



- 50L Druckbehältervolumen
- 1 Einlass-/Auslassdurchmesser
- Kompatibel mit allen Elpumps JPV/JPP/VB/VBP-Pumpen
- Hergestellt aus INOX-Edelstahl

INHALTSVERZEICHNIS

KLARWASSERPUMPEN

CT 3274 W	600W, 10 m³/h, 10 m	5999881825015
CT 4274 W	800W, 15 m³/h, 12 m	5999881825039
CT 3674	600W, 10.8 m³/h, 8 m	5999881825664

ABWASSERPUMPEN

CT 2274 S	450W, 9 m³/h, 6 m	5999881825206
CT 3274 S	650W, 14 m³/h, 8 m	5999881825473
CT 4274 S	850W, 16 m³/h, 10 m	5999881825480

SCHMUTZWASSERPUMPEN

NEPTUN	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825336
NEPTUN INOX	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825152
BTSZ 400	1200W, 24 m³/h, 10 m	5999881825145
BTSZ 400 SPECIAL	1200W, 24 m³/h, 11 m	5999881825718
BTSZ 600 SPECIAL	1600W, 32 m³/h, 12 m	5999881825725

FÄKALIENPUMPEN

BT 4877 K	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825046
BT 4877 K INOX	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825312
BT 4877 K SPECIAL	900W, 22 m³/h, 10 m	5999881825695
BT 6877 K	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825121
BT 6877 K INOX	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825329
BT 6877 K SPECIAL	1600W, 28 m³/h, 18 m	5999881825701

TAUCHDRUCKPUMPEN

Multi Drain 5600/34	900W, 5.6 m³/h, 34 m	5999881825848
Multi Drain 5600/54	1200W, 5.6 m³/h, 54 m	5999881825855

TIEFBRUNNENPUMPEN

BP 1/4 ProLine	1300W, 3 m³/h, 55 m	5999881825916
BP 3/3 ProLine	1100W, 2.5 m³/h, 57 m	5999881825923
BP 10/4 ProLine	1100W, 5.2 m³/h, 65 m	5999881825930
BP 14/4 ProLine	1400W, 5.2 m³/h, 90 m	5999881825947
BP 18/3 ProLine	1000W, 3.3 m³/h, 60 m	5999881825961

KREISELPUMPEN

PP 60	550W, 2.3 m³/h, 40 m	5999881825893
PP 80	900W, 3.0 m³/h, 55 m	5999881825909

GARTENPUMPEN

JPV 600 INOX	600W, 3.6 m³/h, 38 m	5999881825992
JPV 800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825824
JPV 900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825084
JPP 1300 F	1300W, 4.5 m³/h, 47 m	5999881825732
JPV 1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825091
JPV 1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825343
JPV 1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825268
JPV 1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825169
JPV 1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825350
JPV 1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825572
JPV 2000 B	2000W, 10.2 m³/h, 48 m	5999881825794

2 AUTOMATIC GARTENPUMPEN

JPV 1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825558
JPV 1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825138
JPV 1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825565
JPV 1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825589

8 HAUSWASSERWERKE, 25 L

VB 25/800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825831
VB 25/900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825107
VB 25/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825114
VB 25/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825398
VB 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825596
VBP 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825749
VB 25/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825404
VB 25/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825411
VB 25/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825978

10 AUTOMATIC HAUSWASSERWERKE, 25 L

VB 25/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825619
VB 25/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825367
VB 25/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825541
VB 25/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825183

12 HAUSWASSERWERKE, 50 L

VB 50/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825640
VB 50/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825756
VB 50/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825381
VB 50/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825657
VB 50/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825763
VB 50/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825985

14 AUTOMATIC HAUSWASSERWERKE, 50 L

VB 50/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825190
VB 50/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825244
VB 50/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825220
VB 50/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825602

16 PUMPENZUBEHÖR

1L Filter	5999881825282
DSK-10	5999881825299
Druckbehälter 25 L	5999881825671
INOX-Druckbehälter 25 L	5999881825886
Druckbehälter 50 L	5999881825688
INOX-Druckbehälter 50 L	5999881825817
Druckbehälter 80 L	5999881825800

Grosshandel & Vertrieb

Schweiz

Europäische Union

Elpumps Switzerland GmbH
Riedmattstrasse 1, CH-6030 Ebikon
UID: CHE-327.514.747

Elpumps Int'l Distributions Kft.
Hullam utca 8, HU-6721 Szeged
UID: HU26706012

Lager

Lager

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiergasse 6, AT-2486 Pottendorf

Phone +41 78 720 7720

Email info@elpumps.com

Website www.elpumps.com

