

Katalog produktów

Pompy wodne

dla domu i ogrodu

2022



RODZINA PRODUKTÓW ELPUMPS®



Zatapialne pompy do wody czystej

6

8

Zatapialne pompy do ścieków

Zatapialne pompy do wody brudnej

10

12

Zatapialne pompy do fekaliiów

Zatapialne pompy głębinowe o wysokim ciśnieniu

14

16

Głębinowe pompy

Pompy odśrodkowe

18

20

Ogrodowe pompy strumieniowe

Ogrodowe pompy strumieniowe Automatic

22

24

Wodociągi domowe, 25 L

Wodociągi domowe Automatic, 25 L

26

28

Wodociągi domowe, 50 L

Wodociągi domowe Automatic, 50 L

30

32

Akcesoria

KIM JESTEŚMY?

Elpumps to europejski producent pomp, który wykorzystuje zaawansowaną technologię do produkcji produktów najwyższej jakości. Rodzinna firma została założona prawie trzydzieści lat temu przez obecnych właścicieli. Dzięki szybkiemu i stabilnemu rozwojowi, ta macierzysta firma na początku 2000 roku, wyrosła na międzynarodową korporację. Międzynarodowa siedziba Elpumps znajduje się w Szwajcarii, a centrum produkcji i rozwoju znajduje się na Węgrzech, w Unii Europejskiej.

PRZESZŁOŚĆ

Firma rozpoczęła działalność 25 lat temu i stała się jedną z wiodących firm na węgierskim rynku produkcji pomp i wykorzystywania wody, jednocześnie przekształcając w kapitał rozwijający się rynek europejski.

AKTUALNIE

Produkty Elpumps są dostępne w wielu krajach europejskich, w tym w Austrii, Czechach, Finlandii, Francji, Włoszech, Norwegii, Słowenii, Szwecji i Rosji.

Za pośrednictwem naszych partnerów umownych sieć serwisowa Elpumps obejmuje cały kontynent europejski. Nasi wykwalifikowani technicy pozostają do usług naszych klientów, odpowiadając na pytania dotyczące działania pomp oraz świadcząc usługi doradcze i naprawy w ramach gwarancji, jak i poza nią. Naszym celem jest zaoferowanie naszym klientom szybkiego i profesjonalnego rozwiązania dla wszelkich pojawiających się problemów.

PRZYSZŁOŚĆ

Od samego początku tworzenie wartości było podstawą strategii Elpumps. Naszym celem jest produkcja towarów o wyjątkowej jakości, aby zadowolić najbardziej wymagających klientów bez żadnych kompromisów. Oznacza to, że w przyszłości będziemy nadal projektować produkty o dłuższej żywotności, optymalnym zużyciu, doskonałej wydajności i bezpiecznej eksploatacji.

Nasza firma zawsze dąży do ciągłego odmłodzenia, z postępowym myśleniem i planowaniem. Naszym celem jest ulepszenie naszych produktów, aby stały się bardziej ekonomiczne, wytrzymałe i trwałe - nawet wtedy, gdy są używane w najbardziej wymagających zastosowaniach. Dlatego nieustannie poszukujemy i eksplorujemy wiele różnych materiałów i inteligentnych rozwiązań operacyjnych, aby osiągnąć nasze cele.

INNOWACJA

Głównym celem naszego działu badawczego jest ciągła modernizacja i rozwój katalogu produktów Elpumps poprzez wykorzystanie nowych technologii i nowoczesnych materiałów o lepszych parametrach.

Jednak podstawowe zasady działania produkcji pomp długo pozostawały niezmiennie. Oznacza to, że nasze produkty używają już sprawdzonych i niezawodnych technologii i wymagają jedynie usprawnień, aby zapewnić bardziej wydajne i wygodne użytkowanie oraz wyższy poziom wydajności.

Nasi klienci mogą szybko i bezpiecznie zamówić nasze produkty w zaciszu własnego domu. U uruchomiliśmy sklep internetowy naszego producenta w 2017 roku w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na nasze produkty i pozytywne opinie zadowolonych klientów. Staramy się wykorzystać nasz wspólny sukces i udostępnić sklep internetowy w wielu krajach europejskich, aby nasi klienci mogli zakupić nasze wysokiej jakości produkty bezpośrednio od producenta i cieszyć się najlepszymi dostępnymi cenami.

Aby zapewnić szybką i niezawodną dostawę, współpracujemy tylko z szanowanymi, profesjonalnymi partnerami logistycznymi w każdym kraju, w którym działamy.

PARTNERZY

Aby zapewnić rozwiązania dla potrzeb naszych klientów i aby nasze produkty wysokiej jakości były dostępne w coraz większej liczbie krajów, nawiązaliśmy współpracę z wieloma lokalnymi dystrybutorami. Dzięki naszej solidnej reputacji rośnie sieć partnerów detalicznych i hurtowych.

Nasze udane partnerstwo opiera się na wspólnych wartościach, dogłębnej znajomości lokalnych potrzeb oraz naszych wysokiej jakości produktów i usług.

POMPY ZANURZENIOWE

DO CZYSTEJ I BRUDNEJ WODY

CT 3274 W CT 4274 W CT 3674

Pompy zanurzeniowe Elpumps do czystej i lekko brudnej wody są znane ze swojej wysokiej wydajności, niskich długoterminowych kosztów i wysokiej niezawodności działania, dzięki czemu idealnie nadają się do wielu różnych zastosowań. Seria CT Elpumps oferuje wysoką odporność na zawiesiny, ochronę przed przeciążeniem termicznym i łatwą konserwację. Pompy można nawet całkowicie zanurzyć do 5 metrów, aby skutecznie usuwać wodę, pompując czystą wodę pod niskim ciśnieniem z szybkością przepływu do 15 000 litrów/godzinę dzięki mocnym silnikom o mocy 600 W / 800 W.

STRUKTURA:

Obudowa i wał silnika pompy składają się ze stali nierdzewnej INOX, a wirnik i inne elementy konstrukcyjne wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na korozję polimeru NORYL PPO. Wał jest uszczelniony za pomocą sprężynowego pierścienia uszczelniającego (zimering) i nowoczesnego uszczelnienia osiowego z pierścieniem ślizgowym.

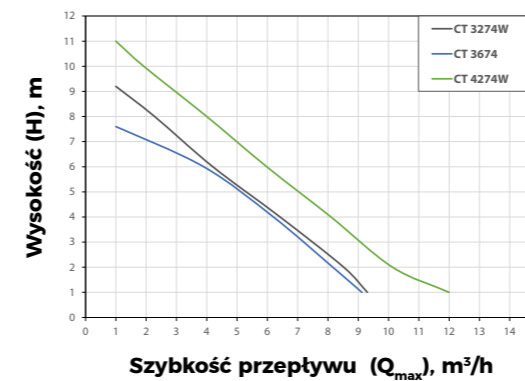


CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 600W / 800W
- Natężenie przepływu do 15 000 litrów/godzinę
- Maksymalna głębokość zanurzenia 5 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 12 metrów
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Filtr wstępny przesiewa elementy stałe do 5 mm
- Pobieranie wody od nawet 5 mm od dna
- Zintegrowany łącznik pływakowy, funkcja automatycznego startu/zatrzymania
- Wyposażony w 10-metrowy przewód H05 RN-F 3G 0,75 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja

ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne pompowanie czystej wody ze studni lub ze zbiorników
- Nawadnianie zalewowe w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt
- Awaryjne odprowadzanie lekko brudnej wody z zalanych obszarów lub pomieszczeń
- Obniżanie poziomu wód gruntowych
- Zbieranie wody deszczowej
- Opróżnianie basenów, stawów, studzienek, zalanych piwnic, płaskich dachów i dziobowych łodzi



	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Maksymalny pobór mocy	600 W	800 W	600 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m	5 m	5 m
Maksymalna szybkość przepływu	10 m ³ /h	15 m ³ /h	10,8 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	10 m	12 m	8 m
Średnica otworu wylotowego	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Długość kabla zasilającego	10 m	10 m	10 m
Waga brutto	5 kg	5,5 kg	5 kg
Wymiary opakowania	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 365 mm

POMPY ZANURZENIOWE

DO ŚCIEKÓW

CT 2274 S CT 3274 S CT 4274 S

Pompy zanurzeniowe Elpumps do czystej i brudnej wody oraz ścieków są znane ze swojej wysokiej wydajności, niskich kosztów długoterminowych i wysokiej niezawodności działania, dzięki czemu idealnie nadają się do wielu różnych zastosowań. Pompy wodne Elpumps serii CT do ścieków oferują wysoką odporność na zawiesiny, ochronę przed przeciążeniem termicznym i łatwą konserwację. Pompy mogą być całkowicie zanurzone do 5 metrów w celu wydajnego usuwania wody, pompując czystą wodę pod niskim ciśnieniem z szybkością przepływu do 16 000 litrów/godzinę dzięki mocnym silnikom o mocy 450W / 650W / 850W.

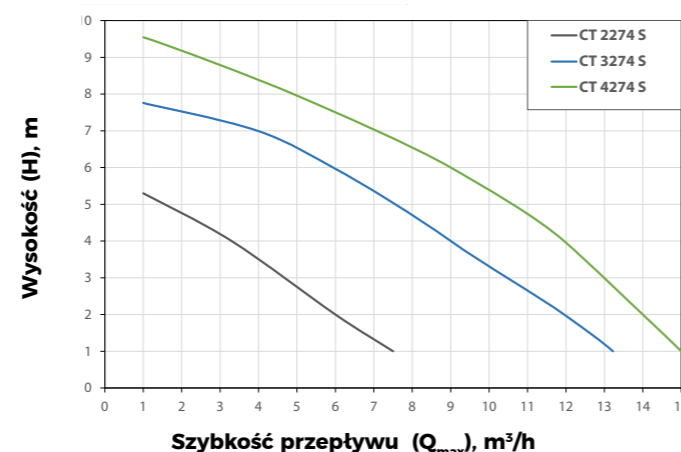
ZASTOSOWANIE:

- Niezawodne pompowanie ścieków z cząsteczkami brudu do 30 mm
- Odprowadzanie lekko brudnej wody z placów budowy
- Automatyczne odprowadzanie brudnej wody i ścieków z szamb, studni lub zbiorników
- Nawadnianie zalewowe w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt
- Awaryjne opróżnianie zalanych obszarów lub pomieszczeń
- Obniżanie poziomu wód gruntowych
- Zbieranie wody deszczowej
- Opróżnianie basenów, stawów, zbiorników i zalanych piwnic



CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 450W / 650W / 850W
- Szybkość przepływu do 16 000 litrów/godzinę
- Maksymalna głębokość zanurzenia 5 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 10 metrów
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Zdolność przepuszczania zawiesin o średnicy do 30 mm
- Zintegrowany łącznik pływakowy, funkcja automatycznego startu/zatrzymania
- Wyposażony w 10-metrowy przewód H05 RN-F 3G 0,75 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



STRUKTURA:

Obudowa i wał silnika pompy składają się ze stali nierdzewnej INOX, a wirnik i inne elementy konstrukcyjne wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na korozję polimeru NORYL PPO. Wał jest uszczelniony za pomocą sprężynowego pierścienia uszczelniającego (zimering) i nowoczesnego uszczelnienia osiowego z pierścieniem ślizgowym.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 4274 S
Maksymalny pobór mocy	450 W	650 W	850 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m	5 m	5 m
Maksymalna szybkość przepływu	9 m ³ /h	14 m ³ /h	16 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	6 m	8 m	10 m
Średnica otworu wylotowego	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C
Maksymalny rozmiar ciała stałego	20 mm	30 mm	30 mm
Typ kabla zasilającego	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Długość kabla zasilającego	10 m	10 m	10 m
Waga brutto	4,5 kg	5 kg	5,5 kg
Wymiary opakowania	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm

POMPY ZANURZENIOWE

O SWOBODNYM PRZEPŁYWIE (VORTEX) DO ŚCIEKÓW

NEPTUN

NEPTUN INOX

BTSZ 400

BTSZ 400 SPECIAL

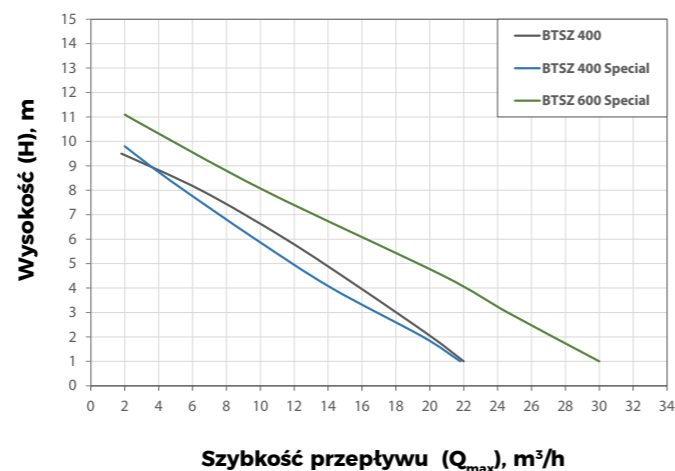
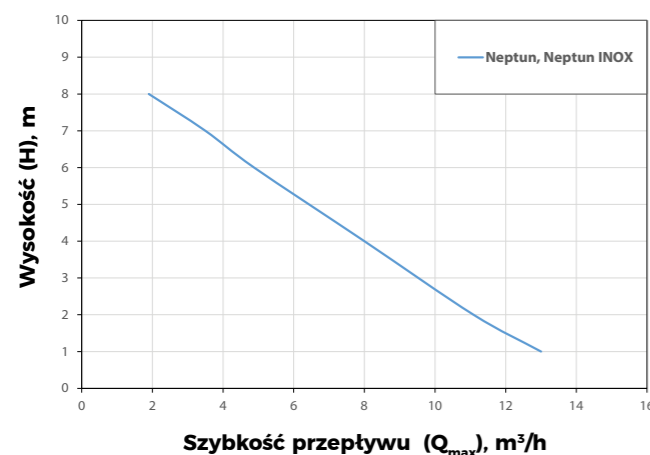
BTSZ 600 SPECIAL

Pompy zanurzeniowe Elpumps o swobodnym przepływie (Vortex) zapewniają swobodny przepływ zawieszin i cieczy, minimalizując ryzyko zakleszczenia i niskiej wydajności. Wytrzymałe, trwałe, odporne na korozję materiały sprawiają, że pompy te idealnie nadają się do szerokiej gamy zastosowań pompowania brudnej wody. Każda pompa jest wyposażona w silnik elektryczny o niskim zużyciu energii z zabezpieczeniem przed przeciążeniem oraz przetątnik pływakowy do automatycznej kontroli poziomu wody.

Stylowa konstrukcja, ulepszona technologia i innowacyjne materiały są głównymi cechami nowych pomp o swobodnym przepływie (Vortex) Elpumps NEPTUN, zaprojektowanych z myślą o łatwej obsłudze i ekstremalnej niezawodności. Ponieważ system Vortex umożliwia odprowadzanie brudnej wody bez obawy zatkania wirnika, pompy wodne Elpumps NEPTUN mogą być stosowane w zastosowaniach domowych i przemysłowych, w których woda, np. woda gruntowa, woda ściekowa lub inne rodzaje wód powierzchniowych, zawiera zawieszane ciała stałe do 30 mm.

STRUKTURA:

Obudowa i wał silnika pompy składają się ze stali nierdzewnej INOX, obudowa hydrauliczna wykonana jest z żeliwa lub stali INOX, a wirnik wykonany jest z wysokogatunkowego, odpornego na korozję polimeru PPO, żeliwa szarego lub stali INOX. Wał jest uszczelniony za pomocą sprężynowego pierścienia uszczelniającego (zimering) i nowoczesnego uszczelnienia osiowego z pierścieniem ślizgowym.



ZASTOSOWANIE:

- Niezawodne pompowanie ścieków z cząsteczkami brudu do 35 mm
- Odprowadzanie lekko brudnej wody z placów budowy
- Automatyczne odprowadzanie brudnej wody z szamb, studni lub zbiorników
- Nawadnianie zalewowe w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt
- Awaryjne opróżnianie zalanych obszarów lub pomieszczeń
- Obniżanie poziomu wód gruntowych
- Zbieranie wody deszczowej
- Opróżnianie basenów, stawów, zbiorników i zalanych piwnic

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 800W / 1200W / 1600W
- Szybkość przepływu do 32 000 litrów/godzinę
- Maksymalna głębokość zanurzenia 5 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 12 metrów
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Zdolność przepuszczania zawieszin o średnicy do 35 mm
- Zintegrowany łącznik pływakowy, funkcja automatycznego startu/ zatrzymania
- Wyposażony w 10-metrowy przewód H07 RN-F 3G 0.75/1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- Lekka i kompaktowa (5,5 kg)
- 2-letnia gwarancja



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 SPECIAL	BTSZ 600 SPECIAL
Maksymalny pobór mocy	800 W	800 W	1200 W	1200 W	1600 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maksymalna szybkość przepływu	15 m ³ /h	15 m ³ /h	24 m ³ /h	24 m ³ /h	32 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Średnica otworu wylotowego	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maksymalny rozmiar ciała stałego	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3g 1 mm ²	H07 RN-F 3G 0,75mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Długość kabla zasilającego	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Waga brutto	8 kg	5,5 kg	13 kg	12,5 kg	15 kg
Wymiary opakowania	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

POMPY ZANURZENIOWE Z MECHANIZMEM TNĄCYM DO ŚCIEKÓW

BT 4877 K BT 4877 K INOX BT 4877 K SPECIAL

BT 6877 K BT 6877 K INOX BT 6877 K SPECIAL

Pompy zanurzeniowe Elpumps do ścieków zostały zaprojektowane dla maksymalnej niezawodności i wydajności. Seria BT Elpumps jest specjalnie zaprojektowana do odwadniania, drenażu i ścieków, gdzie cząstki stałe muszą być cięte na małe cząstki, aby ciecz mogła płynnie poruszać się i zminimalizować zatykanie, które może wystąpić w przypadku używania zwykłych pomp. Pompy Elpumps z mechanizmem tnącym nadają się do odpadów wielkości do 30 mm i wyposażone są w automatyczne wyłączenie, w momencie spadku poziomu wody, a także zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym. Aby uzyskać dodatkową ochronę, pompy Elpumps z mechanizmem tnącym są wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy, który natychmiast wyłącza obwód elektryczny, gdy zatka się wirnik, aby zapobiec poważnemu uszkodzeniu silnika.

STRUKTURA:

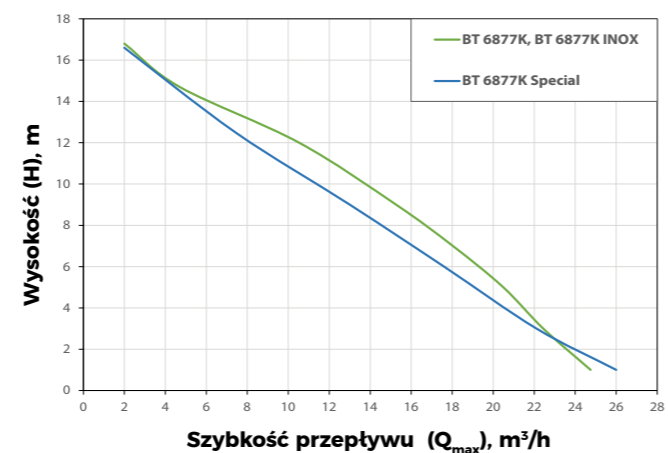
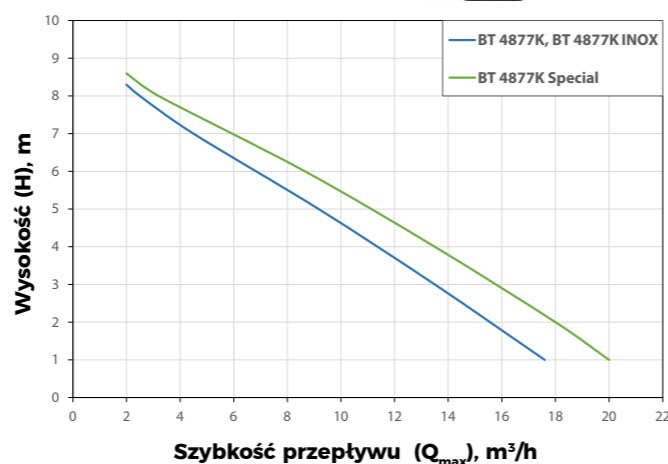
Obudowa pompy zanurzeniowej i wału Elpumps składa się ze stali nierdzewnej INOX, o doskonałej odporności na agresywne wody ściekowe. Pokrywa silnika wykonana jest z odpornego na korozję tworzywa sztucznego lub stali INOX, a hydrauliczna obudowa i wirnik są wykonane z żeliwa. Wał uszczelniony jest nowoczesną ceramiczno-silikonową uszczelką osiową. Trwałe materiały zapewniają niezawodną i wydajną pracę oraz długą żywotność pompy.

ZASTOSOWANIE:

- Pompowanie ścieków małymi cząstkami stałymi lub odpadami organicznymi, gdzie konieczne jest rozdrabnianie
- Niezawodne pompowanie ścieków z cząsteczkami brudu do 30 mm
- Odprowadzanie lekko brudnej wody z placów budowy
- Automatyczne odprowadzanie brudnej wody z szamb, studni lub zbiorników

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 900 W / 1600 W
- Szybkość przepływu do 28 000 litrów/godzinę
- Maksymalna głębokość zanurzenia 5 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 18 metrów
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Możliwość przepuszczania ciał stałych o średnicy do 30 mm
- Zintegrowany łącznik pływakowy, funkcja automatycznego startu/zatrzymania
- Wyposażony w 10-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K SPECIAL	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K SPECIAL
Maksymalny pobór mocy	900 W	900 W	900 W	1600 W	1600 W	1600 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maksymalna szybkość przepływu	20 m ³ /h	20 m ³ /h	22 m ³ /h	26 m ³ /h	26 m ³ /h	28 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Średnica otworu wylotowego	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Waga brutto	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Wymiary opakowania	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

ZANURZENIOWE POMPY GŁĘBINOWE DO CZYSTEJ WODY

MULTI DRAIN 5600/34 MULTI DRAIN 5600/54

Seria Multi Drain ma w swojej ofercie pompy głębinowe o najwyższej wydajności hydraulicznej Elpumps, zapewniające optymalną wydajność w okresach dużego zapotrzebowania.

Charakteryzują się solidną konstrukcją, mocnym silnikiem o mocy 900 W/1200 W, 3-5 wysokowydajnymi wirnikami i wysokością tłoczenia do 54 m. Pompy Multi Drain są idealne do wszystkich zadań związanych z drenażem głębinowym. Wytrzymałe, trwałe, odporne na korozję materiały zapewniają wysoką odporność na zawiesiny. Pompy Multi Drain są wyposażone w zintegrowany automatyczny wyłącznik pływakowy i mają energooszczędny silnik elektryczny z termicznym zabezpieczeniem przed przeciążeniem.

Idealne do pompowania czystej wody z wierconych studni, nawadniania ogrodów i terenów zielonych przez zalanie lub zraszanie oraz do odwadniania zalanych obszarów, basenów, fontann i ogólnie zastosowań hobbistycznych, pompy Elpumps Multi Drain są idealne zarówno do użytku domowego, jak i do celów komercyjnych.

STRUKTURA:

Obudowa i wał silnika pompy składają się ze stali nierdzewnej INOX, obudowa hydrauliczna wykonana jest z żeliwa, a wirniki wykonane są z wysokogatunkowego, odpornego na korozję polimeru NORYL PPO. Wał jest uszczelniony za pomocą sprężynowego pierścienia uszczelniającego (zimering) i nowoczesnego uszczelnienia osiowego z pierścieniem ślizgowym.

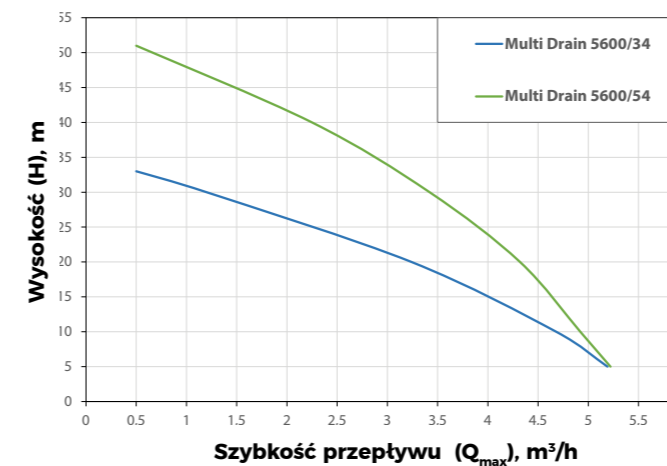
ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne wypompowywanie wody z odwiertów lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi wysokociśnieniowych systemów nawadniania ogrodu
- Nawadnianie w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Nawadnianie zalewowe w ogrodach
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt
- Obniżanie poziomu wód gruntowych
- Zbieranie wody deszczowej
- Opróżnianie basenów, stawów i zalanych piwnic



CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 900 W / 1200 W
- Wyposażony w 3 lub 5 wirników
- Maksymalna głębokość zanurzenia 20 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 54 metrów
- Profesjonalne wodoodporne uszczelnienie IPX8
- Klasa I. ochrony przed porażeniem prądem
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Zintegrowany łącznik pływakowy, funkcja automatycznego startu/zatrzymania
- Wyposażony w 20-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Maksymalny pobór mocy	900 W	1200 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m	5 m
Maksymalna szybkość przepływu	5,6 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	34 m	54 m
Średnica otworu wylotowego	1"	1"
Liczba wirników	3	5
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Długość kabla zasilającego	20 m	20 m
Waga brutto	10,5 kg	12 kg
Wymiary opakowania	220 x 185 x 420 mm	220 x 185 x 420 mm

ZANURZENIOWE POMPY PERYSTALTYCZNE GŁĘBINO DO CZYSTEJ WODY

NOWOŚĆ

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

Wysokowydajne zanurzeniowe pompy głębinowe z serii BP obejmują szeroką gamę zastosowań w gospodarstwach domowych i rolnictwie, w których wydajne pompowanie wody z dużych głębokości jest wymagane do celów zaopatrzenia w wodę lub nawadniania, a także oferuje rozwiązanie mające na celu zmniejszenie problemów niedoboru wody na odległych obszarach w szczególnych warunkach klimatycznych lub geograficznych.

Seria BP wykonana jest z wysokiej jakości obudowy INOX ze stali nierdzewnej, aby zapewnić skuteczną odporność na korozję i długą żywotność w nawet najbardziej wymagających środowiskach. W połączeniu ze zbiornikiem ciśnieniowym, pompy zanurzeniowe mogą pracować również jako domowe instalacje wodociągowe.

STRUKTURA:

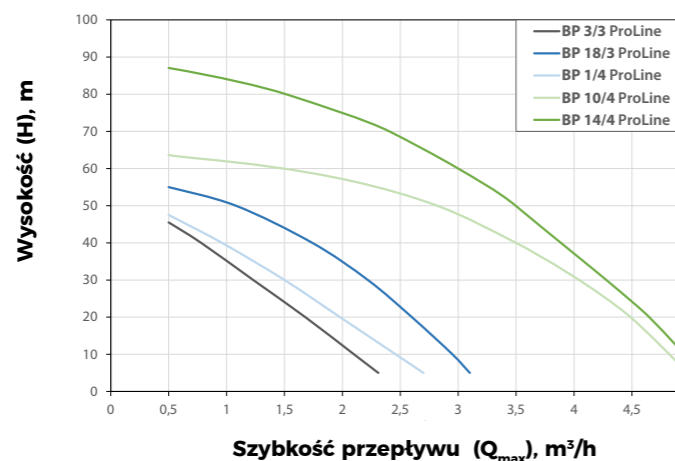
Zanurzeniowe pompy głębinowe Elpumps składają się z dwóch głównych części: silnika na dole i pompy na górze. Konstrukcja pozwala na szybką i łatwą naprawę lub konserwację, ponieważ dwie części można zdemontować poprzez poluzowanie śrub bez trudności i wysiłku. Niezawodne, długotrwałe działanie pomp gwarantują silniki o mocy do 1400W, obudowa ze stali nierdzewnej INOX z wodoodpornym uszczelnieniem IPX8 oraz 1-18 brązowych lub wysokowydajnych, odpornych na korozję wirników polimerowych NORYL PPO.

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 1000W-1400W
- Maksymalna głębokość zanurzenia 10 metrów
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 90 metrów
- Średnica 3" lub 4"
- Profesjonalne wodoodporne uszczelnienie IPX8
- Klasa I. ochrony przed porażeniem prądem
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Wyposażony w 20-metrowy przewód H07 RN-F 4G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja

ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne wypompowywanie wody z głębokich poziomów
- Zaopatrzenie w wodę w odległych obszarach o specjalnych warunkach
- Dostarczanie czystej wody do obsługi wysokociśnieniowych systemów nawadniania ogrodu
- Tworzenie ciśnienia w systemach zaopatrzenia w wodę dla małych budynków
- Nawadnianie w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Nawadnianie zalewowe w ogrodach
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt
- Obniżanie poziomu wód gruntowych



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1100 W	1100 W	1400 W	1000 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna głębokość zanurzenia	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Maksymalna szybkość przepływu	3 m³/h	2,5 m³/h	5,2 m³/h	5,2 m³/h	3,3 m³/h
Maksymalna wysokość tłoczenia	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m
Średnica otworu wylotowego	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
Średnica pompy	4"	3"	4"	4"	3"
Liczba wirników	1	3	10	14	18
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²
Długość kabla zasilającego	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Waga brutto	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg
Wymiary opakowania	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

POMPY ODŚRODKOWE

DO WODY I INNYCH CIECZY

PP 60

PP 80

Pompy odśrodkowe Elpumps serii PP mogą być stosowane do tłoczenia czystej wody i innych cieczy, takich jak olej. Zastosowanie wysokiego ciśnienia może zapewnić wygodne i bezpieczne nawadnianie za pomocą zraszaczy, dysz i szeregu zastosowań domowych i ogrodowych. Pompy odśrodkowe Elpump są produkowane z trwałych i odpornych na korozję materiałów, zapewniając szczególnie ekonomiczną i cichą pracę, przy zwiększonej niezawodności i wysokiej wydajności.

ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne wypompowywanie wody ze studni lub wypompowywanie oleju ze zbiorników.
- Nawadnianie w szklarniach, ogrodnictwie i rolnictwie na małą skalę
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt gospodarskich.

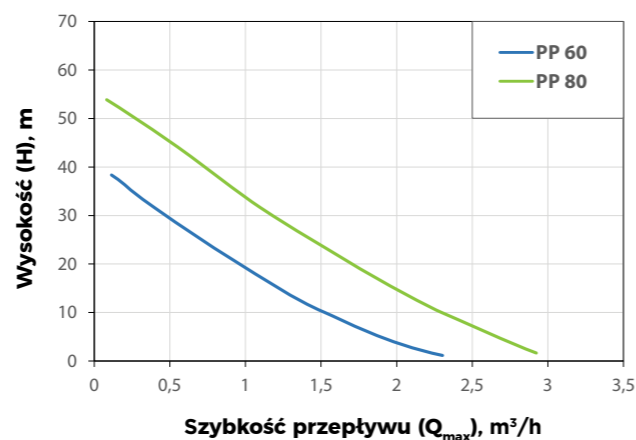


STRUKTURA:

Wewnętrzne elementy konstrukcyjne w pompach odśrodkowych są wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na korozję. Wirnik wykonany jest z brązu odpornego na kawitację, korpus pompy wykonany jest z żeliwa. Wał jest uszczelniony nowoczesnym węglowo-ceramicznym uszczelnieniem mechanicznym.

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 550W-900W
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 55 m
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Wyposażony w 1-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



	PP 60	PP 80
Maksymalny pobór mocy	550 W	900 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	2,3 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	40 m	55 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	8 m	8 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Długość kabla zasilającego	1 m	1 m
Waga brutto	6 kg	7 kg
Wymiary opakowania	275 x 195 x 195 mm	295 x 210 x 220 mm

OGRODOWE POMPY STRUMIENIOWE

DO CZYSTEJ WODY

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

Pompy ogrodowe serii JPV/JPP mogą być używane do dostarczania czystej wody pod wysokim ciśnieniem, umożliwiając wygodne i bezpieczne nawadnianie za pomocą tryskaczy, dysz i wielu innych zastosowań domowych lub ogrodniczych. Pompy ogrodowe Elpumps wykonane są z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędną i cichą pracę z wysoką wydajnością i zwiększoną niezawodnością. Pompy strumieniowe nie mogą być używane z wodą słoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.

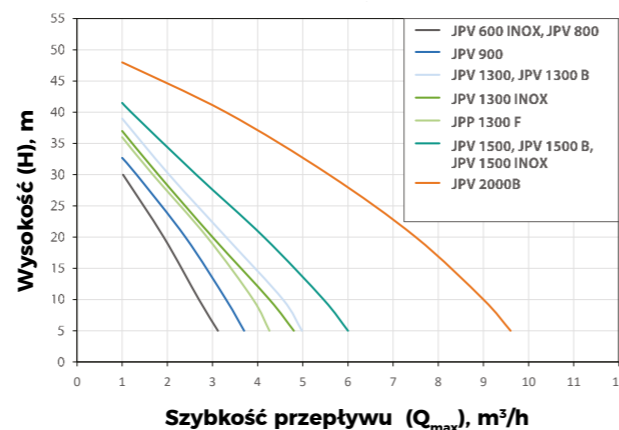


ZASTOSOWANIE:

- Automagiczne wypompowywanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi wysokociśnieniowych systemów nawadniania ogrodu
- Tworzenie ciśnienia w systemach zaopatrzenia w wodę dla małych budynków
- Nawadnianie w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt

STRUKTURA:

Wewnętrzne elementy konstrukcyjne w pompach strumieniowych składają się z wysokojakościowego, odpornego na korozję i odpornego na kawitację polimeru NORYL PPO, lub stali nierdzewnej INOX, a obudowa pompy wykonana jest z polimeru NORYL PPO, żeliwa lub stali INOX. Wał uszczelniony jest nowoczesną osiową uszczelką węglowo-ceramiczną.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPV 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Maksymalny pobór mocy	600 W	800 W	900 W	1300 W	1300 W	1300 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	3,6 m ³ /h	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	4,5 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 600W-2000W
- Maksymalna wysokość tłoczenia do 48 metrów
- Trwate, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Wyposażony w 1,5-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja

Z wirnikiem INOX



	JPV 1300 INOX	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W	2000 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	10,2 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Wymiary opakowania	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

POMPY OGRODOWE AUTOMATIC

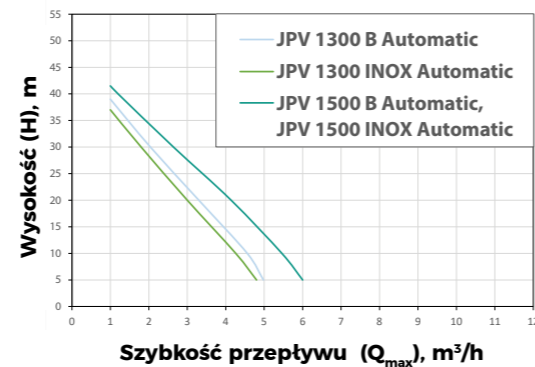
JPV 1300 B Automatic

JPV 1300 INOX Automatic

JPV 1500 B Automatic

JPV 1500 INOX Automatic

Pompy ogrodowe serii JPV Automatic mogą być używane do dostarczania czystej wody pod wysokim ciśnieniem, umożliwiając wygodne i bezpieczne nawadnianie za pomocą tryskaczy, dysz i wielu innych zastosowań domowych lub ogrodniczych. Pompy ogrodowe Elpumps wykonane są z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędną i cichą pracę z wysoką wydajnością i zwiększoną niezawodnością. Pompy strumieniowe nie mogą być używane z wodą stoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.



ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne pompowanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi wysokociśnieniowych systemów nawadniania ogrodu
- Tworzenie ciśnienia w systemach zaopatrzenia w wodę dla małych budynków
- Nawadnianie w szklarniach, ogrodnictwie i drobnym rolnictwie
- Zaopatrzenie w wodę dla hodowli zwierząt

STRUKTURA:

Wewnętrzne elementy konstrukcyjne w pompach strumieniowych składają się z wysokiej jakości, odpornego na korozję i odpornego na kawitację polimeru NORYL PPO, lub stali nierdzewnej INOX, a obudowa pompy wykonana jest z polimeru NORYL PPO, żeliwa lub stali INOX. Wał uszczelniony jest nowoczesną osiową uszczelką węglowo-ceramiczną.

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 1300W-1500W
- Maksymalne ciśnienie do 4,8 bar
- Automatyczna funkcja START/STOP
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja

Z wirnikiem
INOX

- Termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- 2 lata gwarancji

- Wydajny silnik 1500W
- Maksymalne ciśnienie do 4,6 bar
- Przepływ do 6.000 litrów/godz.

- Automatyczna funkcja START/STOP
- Elektroniczny czujnik ciśnienia i przepływu
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Specjalny zawór zwrotny

- Wirnik i obudowa z nierdzewnej stali INOX



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Maksymalna wysokość tłoczenia	47 m	48 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Wymiary opakowania	435 x 210 x 275 mm	420 x 230 x 310 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm

WODOCIĄGI DOMOWE 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

W wodociągach serii Elpumps VB/VBP dostępna jest kompletna instalacja wodociągowa o zwartej konstrukcji, dostarczająca czystą wodę ze zbiorników lub studni do zastosowania w domach lub systemach nawadniania i wielu innych. Krajowe wodociągi wyposażone są w pompy strumieniowe wykonane z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędność i cichą pracę z wysoką wydajnością i większą niezawodnością. Wytrzymałe silniki o mocy 800 W-1500 W mogą dostarczać do 6300 litrów wody na godzinę i wytwarzać stały dopływ wody przy stałym ciśnieniu. Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej mają pojemność 25 litrów i są wyposażone w zintegrowany manometr, który umożliwia łatwe odczytanie ciśnienia. Wodociągi domowe nie mogą być używane z wodą stoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.



ZASTOSOWANIE:

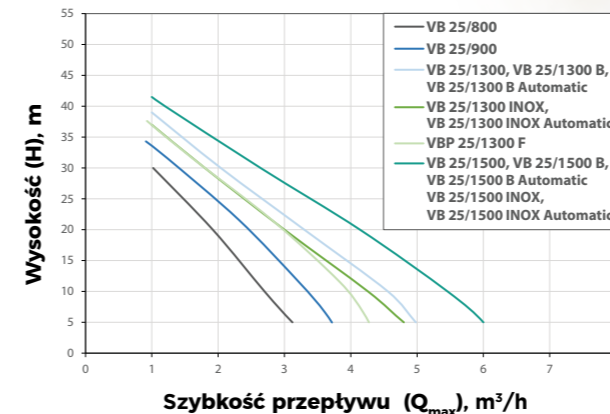
- Automagiczne pompowanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi systemów nawadniania ogrodu pod stałym ciśnieniem
- Automagiczne doprowadzanie wody do domów i ogrodów wymagających stałego ciśnienia



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Maksymalny pobór mocy	800 W	900 W	1300 W	1300 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	40 m	42 m	47 m	47 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	8 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	25 L	25 L	25 L	25 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Wymiary opakowania	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 800W-1500W
- Zintegrowany manometr
- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 25 L
- Dostępne ze zbiornikiem ciśnieniowym INOX ze stali nierdzewnej
- Automagiczna praca ze zintegrowanym przełącznikiem ciśnienia
- Śruba spustowa umożliwia łatwe opróżnienie pozostałej wody
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Wyposażony w 1,5-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



STRUKTURA:

Wewnętrzne elementy konstrukcyjne w pompach strumieniowych w obrębie wodociągów składają się z wysokojakościowego, odpornego na korozję i odpornego na kawitację polimeru NORYL PPO lub stali nierdzewnej INOX, a obudowa pompy wykonana jest z polimeru NORYL PPO, żeliwa lub stali INOX. Wał uszczelniony jest nowoczesną osiową uszczelką węglowo-ceramiczną. Wysokiej jakości elastyczna komora w zbiorniku ciśnieniowym wykonana jest z gumy BUTYL.

Z wirnikiem INOX



	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	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
Maksymalna wysokość tłoczenia	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	25 L	25 L	25 L	25 L	25 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Wymiary opakowania	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

WODOCIĄGI DOMOWE AUTOMATIC 25 L

VB 25/1300 B Automatic

VB 25/1300 INOX Automatic

VB 25/1500 B Automatic

VB 25/1500 INOX Automatic

W wodociągach serii VB Automatic dostępna jest kompletna instalacja wodociągowa o zwartej konstrukcji, dostarczająca czystą wodę ze zbiorników lub studni do zastosowania w domach lub systemach nawadniania i wielu innych. Krajowe wodociągi wyposażone są w pompy strumieniowe wykonane z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędność i cichą pracę z wysoką wydajnością i większą niezawodnością. Wytrzymałe silniki o mocy 1300 W - 1500 W mogą dostarczać do 6300 litrów wody na godzinę i wytwarzać stały dopływ wody przy stałym ciśnieniu. Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej mają pojemność 25 litrów i są wyposażone w zintegrowany manometr, który umożliwia łatwe odczytanie ciśnienia. Wodociągi domowe nie mogą być używane z wodą stoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.

ZASTOSOWANIE:

- Automagiczne pompowanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi systemów nawadniania ogrodu pod stałym ciśnieniem
- Automagiczne doprowadzanie wody do domów i ogrodów wymagających stałego ciśnienia



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	47 m	48 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	25 L	25 L	25 L	25 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Wymiary opakowania	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm



- Automagiczna funkcja START/STOP
- Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy
- Cyfrowy manometr
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Wewnętrzny zawór zwrotny
- Automagiczny test resetowania
- Regulowane ciśnienie włączania/wyłączania
- Panel sterowania z 3-cyfrowym wyświetlaczem
- Lampki kontrolne LED

- Termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- 2 lata gwarancji

- Wydajny silnik 1500W
- Maksymalne ciśnienie do 4,8 bar
- Przepływ do 6.300 litrów/godz.



- Wirnik i obudowa z nierdzewnej stali INOX

- Zbiornik ciśnieniowy 25 L ze stali nierdzewnej INOX

WODOCIĄGI DOMOWE 50 L

VB 50/1300

VB 50/1300 B

VB 50/1300 INOX

VB 50/1500

VB 50/1500 B

VB 50/1500 INOX

W wodociągach serii Elpumps VB dostępna jest kompletna instalacja wodociągowa o zwartej konstrukcji, dostarczająca czystą wodę ze zbiorników lub studni do zastosowania w domach lub systemach nawadniania i wielu innych. Krajowe wodociągi wyposażone są w pompy strumieniowe wykonane z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędność i cichą pracę z wysoką wydajnością i większą niezawodnością. Wytrzymałe silniki o mocy 1300 W - 1500 W mogą dostarczać do 6300 litrów wody na godzinę i wytwarzać stały dopływ wody przy stałym ciśnieniu. Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej mają pojemność b 50 litrów i są wyposażone w zintegrowany manometr, który umożliwia łatwe odczytanie ciśnienia. Wodociągi domowe nie mogą być używane z wodą słoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.

ZASTOSOWANIE:

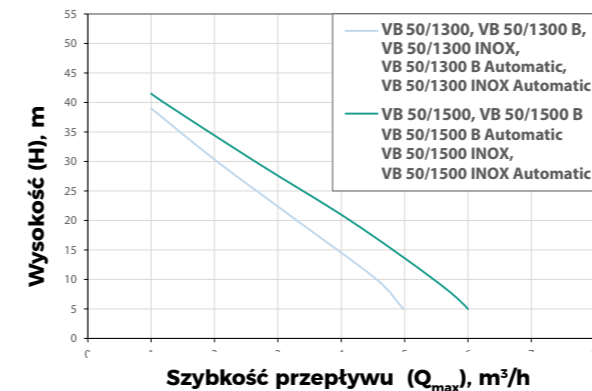
- Automagiczne pompowanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi systemów nawadniania ogrodu pod stałym ciśnieniem
- Automagiczne doprowadzanie wody do domów i ogrodów wymagających stałego ciśnienia



	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1300 W	1300 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	47 m	47 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	50 L	50 L	50 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	22,5 kg	22,5 kg	23 kg
Wymiary opakowania	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 295 x 590

CECHY I ZALETY:

- Wydajny silnik o mocy 1300 W - 1500 W
- Zintegrowany manometr
- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 50 L
- Dostępne ze zbiornikiem ciśnieniowym INOX ze stali nierdzewnej
- Automagiczna praca ze zintegrowanym przełącznikiem ciśnienia
- Śruba spustowa umożliwia łatwe opróżnianie pozostałej wody
- Trwałe, odporne na korozję, nierdzewne materiały
- Wyposażony w 1,5-metrowy przewód H07 RN-F 3G 1 mm²
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym
- 2-letnia gwarancja



STRUKTURA:

Wewnętrzne elementy konstrukcyjne w pompach strumieniowych w obrębie wodociągów składają się z wysokojakościowego, odpornego na korozję i odpornego na kawitację polimeru NORYL PPO lub stali nierdzewnej INOX, a obudowa pompy wykonana jest z żeliwa lub stali INOX. Wał uszczelniony jest nowoczesną osiową uszczelką węglowo-ceramiczną. Wysokiej jakości elastyczna komora w zbiorniku ciśnieniowym wykonana jest z gumy BUTYL.

Z wirnikiem INOX

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Maksymalny pobór mocy	1500 W	1500 W	1500 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	48 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	50 L	50 L	50 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	24 kg	24 kg	26 kg
Wymiary opakowania	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

WODOCIĄGI DOMOWE AUTOMATIC 50 L

VB 50/1300 B Automatic

VB 50/1300 INOX Automatic

VB 50/1500 B Automatic

VB 50/1500 INOX Automatic

W wodociągach Elpumps serii VB Automatic dostępna jest kompletna instalacja wodociągowa o zwartej konstrukcji, dostarczająca czystą wodę ze zbiorników lub studni do zastosowania w domach lub systemach nawadniania i wielu innych. Krajowe wodociągi wyposażone są w pompy strumieniowe wykonane z trwałych, odpornych na korozję materiałów i są dostępne z obudową ze stali nierdzewnej INOX, wirnikiem stalowym INOX i zintegrowanym filtrem wodnym, gwarantującym energooszczędną i cichą pracę z wysoką wydajnością i większą niezawodnością. Wytrzymałe silniki o mocy 1300 W - 1500 W mogą dostarczać do 6300 litrów wody na godzinę i wytwarzać stały dopływ wody przy stałym ciśnieniu. Zbiorniki ciśnieniowe ze stali nierdzewnej mają pojemność b 50 litrów i są wyposażone w zintegrowany manometr, który umożliwia łatwe odczytanie ciśnienia. Wodociągi domowe nie mogą być używane z wodą słoną, agresywnymi lub łatwopalnymi substancjami lub cieczami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi.

ZASTOSOWANIE:

- Automatyczne pompowanie czystej wody ze studni lub zbiorników
- Dostarczanie czystej wody do obsługi systemów nawadniania ogrodu pod stałym ciśnieniem
- Automatyczne doprowadzanie wody do domów i ogrodów wymagających stałego ciśnienia



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Maksymalny pobór mocy	1300 W	1300 W	1500 W	1300 W
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksymalna szybkość przepływu	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maksymalna wysokość tłoczenia	47 m	47 m	48 m	48 m
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m	9 m	9 m	9 m
Średnica otworu wlotowego / wylotowego	1"	1"	1"	1"
Pojemność pojemnika	50 L	50 L	50 L	50 L
Całkowita ilość zawiesiny	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksymalna temperatura pracy pompy	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Typ kabla zasilającego	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
Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Waga brutto	22,5 kg	22,5 kg	24 kg	22,5 kg
Wymiary opakowania	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm



- Automatyka funkcja START/STOP
- Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy
- Cyfrowy manometr
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Wewnętrzny zawór zwrotny
- Automatyka test resetowania
- Regulowane ciśnienie włączania/wyłączania
- Panel sterowania z 3-cyfrowym wyświetlaczem
- Lampki kontrolne LED

- Termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- 2 lata gwarancji

- Wydajny silnik 1500W
- Maksymalne ciśnienie do 4,8 bar
- Przepływ do 6.300 litrów/godz.



• Wirnik i obudowa z nierdzewnej stali INOX

• Zbiornik ciśnieniowy 50 L ze stali nierdzewnej INOX

AKCESORIA

FILTR WSTĘPNY 1 L



- Chroni pompę przed piaskiem i innymi przeszkodami
- Filtr z wysokiej jakości membraną filtracyjną
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Średnica króćca wlotowego/wylotowego 1"
- Zalecane do wszystkich pomp Elpumps JPV 600-1500 / VB
- Musi być zainstalowany przed króćcem wlotowym

DSK 10 WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY I ZABEZPIECZENIE PRZED PRACĄ NA SUCHO



- Chroni pompę przed pracą na sucho
- Włącza/wyłącza pompę w zależności od zużycia wody
- Ciśnienie robocze w zakresie 1,5 bar - 10,0 bar
- Zintegrowany manometr
- Zalecane do wszystkich pomp ogrodowych Elpumps JPV 600-1500
- Musi być zainstalowany za króćcem wylotowym

ZBIORNIK CIŚNIENIOWY 80 L



- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 80 L
- Średnica króćca wlotowego/wylotowego 1"
- Zintegrowany manometr

ZBIORNIK CIŚNIENIOWY 25 L



- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 25 L
- Średnica króćca wlotowego/wylotowego 1"
- Kompatybilny ze wszystkimi pompami Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

ZBIORNIK CIŚNIENIOWY 50 L



- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 50L
- Średnica króćca wlotowego/wylotowego 1"
- Kompatybilny ze wszystkimi pompami Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

ZBIORNIK CIŚNIENIOWY INOX 25 L



- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 25 L
- Średnica króćca wlotowego/wylotowego 1"
- Kompatybilny ze wszystkimi pompami Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- Wykonany ze stali nierdzewnej INOX

ZBIORNIK CIŚNIENIOWY INOX 50 L



- Pojemność zbiornika ciśnieniowego 50 L
- 1" średnica króćca wlotowego/wylotowego
- Kompatybilny z wszystkimi pompami Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- Wykonany ze stali nierdzewnej INOX

SPIS TREŚCI

ZATAPIALNE POMPY DO WODY CZYSTEJ

CT 3274 W	600W, 10 m ³ /h, 10 m	5999881825015
CT 4274 W	800W, 15 m ³ /h, 12 m	5999881825039
CT 3674	600W, 10.8 m ³ /h, 8 m	5999881825664

ZATAPIALNE POMPY DO CIEKÓW

CT 2274 S	450W, 9 m ³ /h, 6 m	5999881825206
CT 3274 S	650W, 14 m ³ /h, 8 m	5999881825473
CT 4274 S	850W, 16 m ³ /h, 10 m	5999881825480

ZATAPIALNE POMPY DO WODY BRUDNEJ

NEPTUN	800W, 15 m ³ /h, 9 m	5999881825336
NEPTUN INOX	800W, 15 m ³ /h, 9 m	5999881825152
BTSZ 400	1200W, 24 m ³ /h, 10 m	5999881825145
BTSZ 400 SPECIAL	1200W, 24 m ³ /h, 11 m	5999881825718
BTSZ 600 SPECIAL	1600W, 32 m ³ /h, 12 m	5999881825725

ZATAPIALNE POMPY DO FEKALIÓW

BT 4877 K	900W, 20 m ³ /h, 10 m	5999881825046
BT 4877 K INOX	900W, 20 m ³ /h, 10 m	5999881825312
BT 4877 K SPECIAL	900W, 22 m ³ /h, 10 m	5999881825695
BT 6877 K	1600W, 26 m ³ /h, 18 m	5999881825121
BT 6877 K INOX	1600W, 26 m ³ /h, 18 m	5999881825329
BT 6877 K SPECIAL	1600W, 28 m ³ /h, 18 m	5999881825701

ZATAPIALNE POMPY GŁĘBINOWE O WYSOKIM CIŚNIENIU

Multi Drain 5600/34	900W, 5.6 m ³ /h, 34 m	5999881825848
Multi Drain 5600/54	1200W, 5.6 m ³ /h, 54 m	5999881825855

GŁĘBINOWE POMPY

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

POMPY ODŚRODKOWE

PP 60	550W, 2.3 m ³ /h, 40 m	5999881825893
PP 80	900W, 3.0 m ³ /h, 55 m	5999881825909

OGRODOWE POMPY STRUMIENIOWE

JPV 600 INOX	600W, 3.6 m ³ /h, 38m	5999881825992
JPV 800	800W, 3.6 m ³ /h, 40 m	5999881825824
JPV 900	900W, 3.7 m ³ /h, 42 m	5999881825084
JPP 1300 F	1300W, 4.5 m ³ /h, 47 m	5999881825732
JPV 1300	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825091
JPV 1300 B	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825343
JPV 1300 INOX	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825268
JPV 1500	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825169
JPV 1500 B	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825350
JPV 1500 INOX	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825572
JPV 2000 B	2000W, 10.2 m ³ /h, 48 m	5999881825794

2 OGRODOWE POMPY STRUMIENIOWE AUTOMATIC

JPV 1300 B Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825558
JPV 1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825138
JPV 1500 B Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825565
JPV 1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825589

8 WODOCIĄGI DOMOWE, 25 L

VB 25/800	800W, 3.6 m ³ /h, 40 m	5999881825831
VB 25/900	900W, 3.7 m ³ /h, 42 m	5999881825107
VB 25/1300	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825114
VB 25/1300 B	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825398
VB 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825596
VBP 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825749
VB 25/1500	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825404
VB 25/1500 B	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825411
VB 25/1500 INOX	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825978

26 WODOCIĄGI DOMOWE AUTOMATIC, 25 L

VB 25/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825619
VB 25/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825367
VB 25/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825541
VB 25/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825183

28 WODOCIĄGI DOMOWE, 50 L

VB 50/1300	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825640
VB 50/1300 B	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825756
VB 50/1300 INOX	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825381
VB 50/1500	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825657
VB 50/1500 B	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825763
VB 50/1500 INOX	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825985

16 WODOCIĄGI DOMOWE AUTOMATIC, 50 L

VB 50/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 47 m	5999881825190
VB 50/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m ³ /h, 48 m	5999881825244
VB 50/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825220
VB 50/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m ³ /h, 48 m	5999881825602

32 AKCESORIA

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

Sprzedaż hurtowa i dystrybucja

Szwajcaria

Unia Europejska

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

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

Magazyn

Magazyn

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiergasse 6, AT-2486 Pottendorf

Telefon +41 78 720 7720

Email info@elpumps.com

Strona internetowa www.elpumps.com

