

Produktkatalog

Vattenpumpar
för hem och trädgård

2024



ELPUMPS® PRODUKTFAMILIJ



Schoonwaterpompen **6** **8** Vuilwaterpompen

Afvalwaterpompen **10** **12** Fecaliëpompen

Hogedruk dompelpompen **14** **16** Bronpompen

Centrifugaalpompen **18** **20** Tuinpompen

Automatic Tuinpompen **22** **24** Hydrofoorpompen, 25 L

Automatic Hydrofoorpompen, 25 L **26** **28** Hydrofoorpompen, 50 L

Automatic Hydrofoorpompen, 50 L **30** **32** Accessoires

ELPUMPS

WIE ZIJN WIJ?

Elpumps is een Europese fabrikant van pompen die gebruikmaakt van geavanceerde technologie om goederen van de hoogste kwaliteit te produceren. Het moederbedrijf is begonnen als een familiebedrijf en is bijna drie decennia geleden door de huidige eigenaren opgericht. Dankzij een snelle en stabiele groei, ontwikkelde het bedrijf zich begin dit millennium tot een internationale onderneming. Het internationale hoofdkantoor van Elpumps is gevestigd in Zwitserland, terwijl het productie- en ontwikkelingscentrum zich in Hongarije bevindt, binnen de Europese Unie.

VROEGER

Het bedrijf is 30 jaar geleden van start gegaan en is een belangrijke speler geworden in de Hongaarse pompproductie en watergebruik door van de zich uniform ontwikkelende Europese markt te profiteren.

NU

De producten van Elpumps worden nu ook in een aantal andere Europese landen verkocht, waaronder Oostenrijk, Tsjechië, Finland, Frankrijk, Italië, Noorwegen, Slovenië, Zweden en Rusland.

Via onze contractpartners bestrijkt het servicenetwerk van Elpumps het gehele Europese continent. Onze gekwalificeerde technici staan ten dienste van onze klanten door het beantwoorden van hun vragen over de werking en door het verlenen van advies en reparaties onder en buiten de garantie. Ons doel is om onze klanten een snelle en professionele oplossing te bieden voor elke behoefte die zich voordoet.

TOEKOMST

Sinds ons begin, is het creëren van waarde de hoeksteen van de strategie van Elpumps. Ons doel is om goederen van uitstekende kwaliteit te produceren om de meest veeleisende klanten tevreden te stellen zonder compromissen te sluiten. Dit betekent dat wij doorgaan met het ontwerpen van producten met een lange levensduur, een optimaal verbruik, uitstekende prestaties en een veilige werking.

Ons bedrijf streeft voortdurend naar verjonging, met vooruitstrevend denken en plannen. Ons doel is om onze producten beter, zuiniger, robuuster en duurzamer te maken - ook bij gebruik in de meest veeleisende toepassingen. Daarom zoeken en onderzoeken wij voortdurend een grote verscheidenheid aan materialen en slimmere bedrijfsoplossingen om onze doelen te bereiken.

INNOVATIE

De belangrijkste doelstelling van onze onderzoeksdienst is het continu moderniseren en ontwikkelen van het Elpumps productportfolio door gebruik te maken van nieuwe technologieën en moderne materialen met betere specificaties.

De basisprincipes van de pompproductie zijn echter al heel lang een vast gegeven. Dat betekent dat onze producten al beproefde en betrouwbare technologieën gebruiken en alleen nog verbeterd hoeven te worden om een efficiëntere en comfortabelere werking en een hoger prestatieniveau te kunnen bieden.

Onze klanten kunnen onze producten snel en veilig vanuit thuis bestellen. Wij hebben onze webshop in 2017 gelanceerd als reactie op de toenemende vraag naar onze producten en de positieve terugkoppeling van tevreden klanten. Wij streven ernaar om voort te bouwen op ons gezamenlijke succes en de webshop beschikbaar te stellen in een aantal Europese landen, zodat onze klanten onze hoogwaardige producten rechtstreeks bij de fabrikant kunnen bestellen en zo van de best mogelijke prijzen kunnen profiteren.

Om een snelle en betrouwbare levering te garanderen, werken wij uitsluitend samen met gerespecteerde, professionele logistieke partners in elk land waar wij actief zijn.

PARTNERS

Om oplossingen te bieden voor de behoeften van onze klanten en om onze kwaliteitsproducten in steeds meer landen beschikbaar te maken, zijn wij partnerschappen aangegaan met een aantal lokale distributeurs. Dankzij onze solide reputatie groeit ons netwerk van retail- en groothandelspartners gestaag.

Onze succesvolle partnerschappen zijn gebaseerd op gedeelde waarden, een grondige kennis van de lokale behoeften en onze hoogwaardige producten en diensten.

DOMPELPOMPEN

VOOR SCHOON WATER EN AFVALWATER

CT 3274 W | CT 4274 W | CT 3674

De pompelmpompen van Elpumps voor schoon en lichtvervuild water staan bekend om hun hoge efficiëntie, lage kosten op lange termijn en hoge bedrijfszekerheid, waardoor ze uitermate geschikt zijn voor een grote verscheidenheid aan toepassingen. De Elpumps CT-serie biedt een hoge weerstand tegen vaste deeltjes, heeft een thermische overbelastingsbeveiliging en is gemakkelijk te onderhouden. Voor een efficiënte waterverwijdering kunnen de pompen zelfs tot een diepte van 5 meter volledig worden ondergedompeld, waarbij schoon water bij lage druk en met een capaciteit tot 15.000 liter/uur wordt gepompt, dankzij hun krachtige 600W / 800W motoren.

STRUCTUUR

De behuizing van de pompmotor en de overbrengingsas bestaan uit roestvast INOX staal, en de waaijer en overige structurele elementen zijn vervaardigd van hoogwaardig, corrosiebestendig NORYL PPO polymeer. De overbrengingsas is dubbel afgedicht met een veerbelaste afdichtingsring (pakking) en een moderne axiale glijringafdichting.

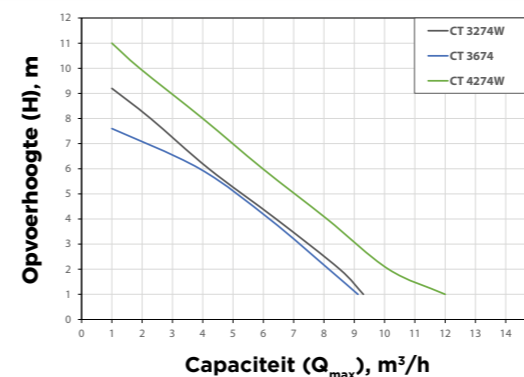


EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 600W / 800W motor
- Capaciteit tot 15.000 liter/uur
- Maximale dompeldiepte van 5 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 12 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- De voorfilter zeft vaste deeltjes tot 5 mm
- Water van de bodem oppompen vanaf een niveau van 5 mm
- Geïntegreerde vlottereschakelaar, automatische start-/stopfunctie
- Uitgerust met 10-meter H05 RN-F 3G 0.75 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij
- Noodafvoer van lichtvervuild water uit overstroomde gebieden of ruimten
- Verlaging van het grondwater
- Regenwateropvang
- Het legen van zwembaden, vijvers, schachten, overstroomde kelders, platte daken en scheepsruimten



Water oppompen tot een niveau van **5 mm**

	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Maximaal opgenomen vermogen	600W	800W	600W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale dompeldiepte	5 m	5 m	5 m
Maximale capaciteit	10 m ³ /h	15 m ³ /h	10,8 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	10 m	12 m	8 m
Diameter uitlaatpoort	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Lengte netkabel	10 m	10 m	10 m
Brutogewicht	5 kg	5,5 kg	5 kg
Afmetingen verpakking	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm

DOMPELPOMPEN VOOR AFVALWATER

CT 2274 S CT 3274 S CT 3274 VF CT 800 TWIN CT 4274 S CT 4274 VF CT 1100 TWIN

De pompelampen van Elpumps voor vuilwater staan bekend om hun hoge efficiëntie, lage kosten op lange termijn en hoge bedrijfszekerheid, waardoor ze uitermate geschikt zijn voor een grote verscheidenheid aan toepassingen.

De Elpumps CT-serie waterpompen voor afvalwater bieden een hoge weerstand tegen vaste deeltjes, hebben een thermische overbelastingsbeveiliging en zijn gemakkelijk te onderhouden. De waterpompen uit de TWIN-serie van Elpumps zijn veelzijdige oplossingen, geschikt voor zowel schoon- als vuilwater.

Door de inklapbare poten kunnen deze pompen efficiënt water afvoeren tot op 1 mm van de grond. Hierdoor zijn ze zowel robuust als multifunctioneel. Voor een efficiënte waterverwijdering kunnen de pompen zelfs tot een diepte van 5 meter volledig worden ondergedompeld, waarbij schoonwater bij lage druk en met een capaciteit tot 17.000 liter/uur wordt gepompt, dankzij de krachtige 450W-1100W motoren.

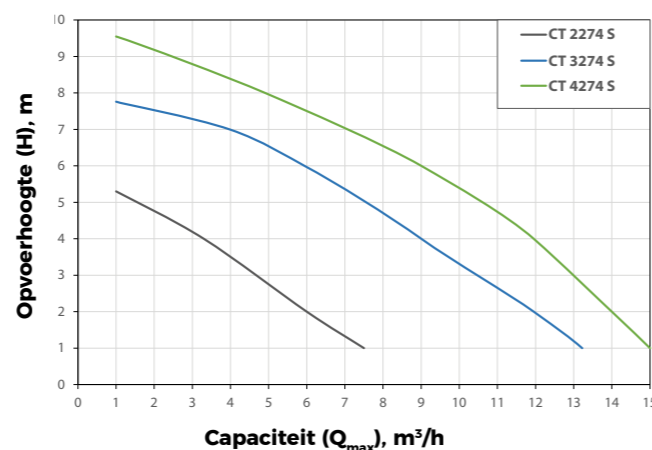
TOEPASSING

- Betrouwbaar oppompen van afvalwater met vuildeeltjes tot 30 mm
- Afvoer van lichtvervuild water van bouwplaatsen
- Automatische afvoer van vuilwater en rioolwater uit beerputten, waterputten, tanks en reservoirs
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij
- Noodafvoer uit overstroomde gebieden of ruimten
- Verlaging van het grondwater
- Regenwateropvang
- Het legen van zwembaden, vijvers, schachten en overstroomde kelders



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 450W-1100W motor
- Capaciteit tot 17.000 liter/uur
- Maximale pompdiepte van 5 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 12 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Kan vaste stoffen met een diameter tot 30 mm doorlaten
- Geïntegreerde vlottermechanisme, automatische start-/stopfunctie
- Uitgerust met 10-meter H05 RN-F 3G 0,75 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



STRUCTUUR

De behuizing van de pompmotor en de overbrengingsas bestaan uit roestvast INOX staal, en de waaier en overige structurele elementen zijn vervaardigd van hoogwaardig, corrosiebestendig NORYL PPO polymeer. De overbrengingsas is dubbel afgedicht met een veerbelaste afdichtingsring (pakking) en een moderne axiale glijringafdichting.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 3274 VF	CT 800 TWIN	CT 4274 S	CT 4274 VF	CT 1100 TWIN
Maximaal opgenomen vermogen	450W	650W	650W	800W	850W	850W	1100W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	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 pompdiepte	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maximale capaciteit	9 m ³ /h	14 m ³ /h	14 m ³ /h	16 m ³ /h	16 m ³ /h	16 m ³ /h	17 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	6 m	8 m	8 m	9 m	10 m	10 m	12 m
Diameter uitlaatpoort	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maximale korrelgrootte	20 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Type netkabel	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Lengte netkabel	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Brutogewicht	4,5 kg	5 kg	5 kg	4,5 kg	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Afmetingen verpakking	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	160 x 190 x 370 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	160 x 190 x 370 mm

FREE-FLOW (VORTEX)

DOMPELPOMPEN VOOR AFVALWATER

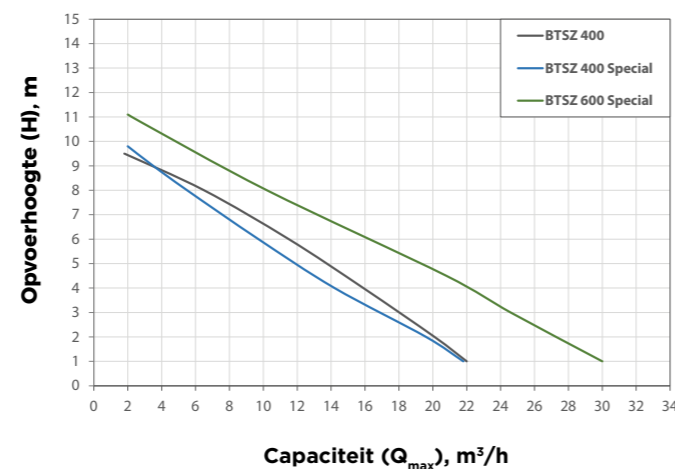
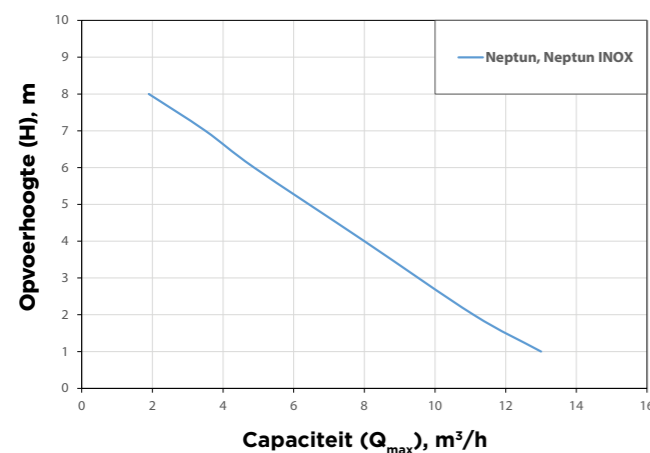
NEPTUN | NEPTUN INOX | BTSZ 400 | BTSZ 400 VERTICAL | BTSZ 600 VERTICAL

Alpumps free-flow (Vortex) pompelpompen zorgen voor een vrije doorstroming van vaste stoffen en vloeistoffen, waardoor het risico op vastlopen en lage prestaties wordt geminimaliseerd. Robuuste, duurzame, corrosiebestendige materialen maken deze pompen zeer geschikt voor vele toepassingen op het gebied van het pompen van afvalwater. Elke pomp is uitgerust met een energiezuinige elektromotor met overbelastingsbeveiliging en een vlotterschakelaar voor een automatische waterpeilregeling.

Een stijlvol ontwerp, verbeterde technologie en innovatieve materialen zijn de belangrijkste kenmerken achter de nieuwe Elpumps NEPTUN free-flow (Vortex) pompen, ontwikkeld voor eenvoudig gebruik en extreme betrouwbaarheid. Omdat het Vortex-systeem afvalwaterafvoer mogelijk maakt zonder angst voor verstopping van de waaier, kunnen Elpumps NEPTUN- waterpompen voor huishoudelijke en industriële toepassingen worden gebruikt waarbij het water, zoals grondwater, rioolwater of andere soorten oppervlaktewater, vaste deeltjes tot 30 mm bevat.

STRUCTUUR

De behuizing van de pompmotor en de overbrengingsas bestaan uit roestvast INOX staal. De hydraulische behuizing is gemaakt van gietijzer of INOX staal, en de waaier is vervaardigd van hoogwaardig, corrosiebestendig NORYL PPO polymeer, grijs gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is dubbel afgedicht met een veerbelaste afdichtingsring (pakking) en een moderne axiale glijringafdichting.



TOEPASSING

- Betrouwbaar oppompen van afvalwater met vuildeeltjes tot 35 mm
- Afvoer van lichtvervuild water van bouwplaatsen
- Automatische afvoer van afvalwater uit beerputten, waterputten, tanks en reservoirs
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij
- Noodafvoer uit overstromde gebieden of ruimten
- Verlaging van het grondwater
- Regenwateropvang
- Het legen van zwembaden, vijvers, schachten en overstromde kelders

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 800W-1800W motor
- Capaciteit tot 36.000 liter/uur
- Maximale dompeldiepte van 5 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 12 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Kan vaste stoffen met een diameter tot 35 mm doorlaten
- Geïntegreerde vlotterschakelaar, automatische start-/stopfunctie
- Uitgerust met 10-meter H07 RN-F 3G 0.75/1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- Lichtgewicht en compact formaat (5,5 kg)
- 2 jaar garantie



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 VERTICAL	BTSZ 600 VERTICAL
Maximaal opgenomen vermogen	800W	800W	1200W	1200W	1800W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale dompeldiepte	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maximale capaciteit	15 m³/h	15 m³/h	24 m³/h	25 m³/h	36 m³/h
Maximale opvoerhoogte	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Diameter uitlaatpoort	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maximale korrelgrootte	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Type netkabel	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
Lengte netkabel	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Brutogewicht	8 kg	5,5 kg	13 kg	15 kg	17 kg
Afmetingen verpakking	205 x 170 x 385 mm	205 x 170 x 385 mm	225 x 190 x 450 mm	245 x 210 x 500 mm	245 x 210 x 500 mm

DOMPELPOMPEN MET VERMALER

VOOR AFVALWATER

BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K VERTICAL
BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K VERTICAL

Elpumps dompelpompen met vermalers voor afvalwater zijn ontwikkeld voor maximale betrouwbaarheid en efficiëntie. De Elpumps BT serie is specifiek ontworpen voor een reeks ontwaterings-, afvoer- en afvalwater-toepassingen, waar vaste stoffen in kleine deeltjes vermaald dienen te worden om de vloeistof soepel te laten stromen en de verstopping die bij gewone pompen kan optreden, tot een minimum te beperken. Elpumps pompen met vermalers kunnen vaste stoffen tot 30 mm verwerken en zijn voorzien van een automatische uitschakeling wanneer het waterniveau daalt, alsook van een thermische overbelastingsbeveiliging. Als extra bescherming zijn de Elpumps pompen met vermalers met een aardlekschakelaar uitgerust die het elektrische circuit onmiddellijk verbreekt wanneer de waaier verstopt raakt om ernstige schade aan de motor te voorkomen.

STRUCTUUR

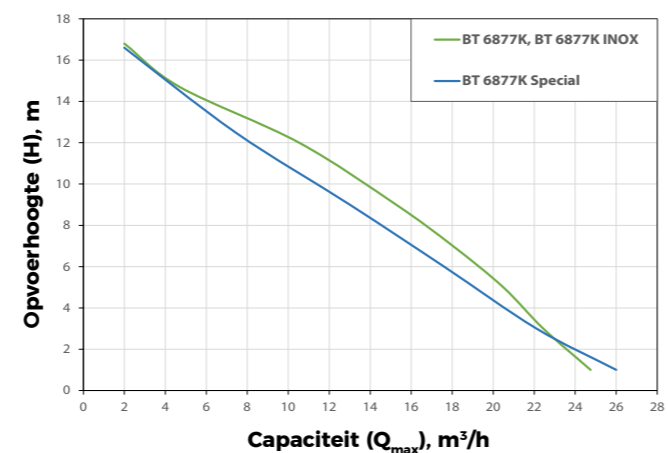
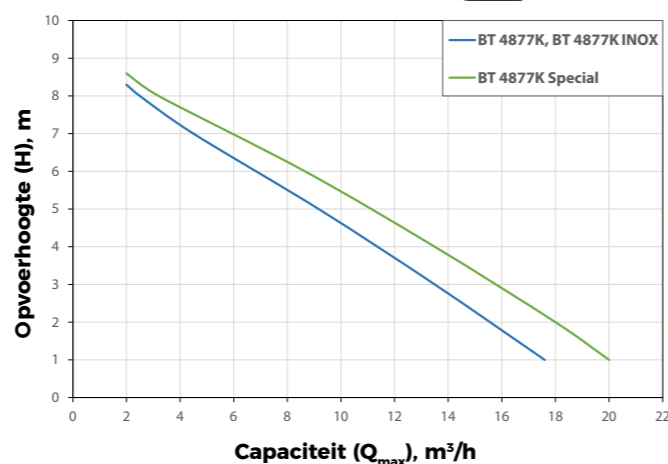
De behuizing en de overbrengingsas van de Elpumps dompelpompen met vermaler bestaan uit roestvast INOX staal, met een uitstekende weerstand tegen agressief afvalwater. Het motordekseel is van corrosiebestendig plastic of INOX staal en de hydraulische behuizing en waaier zijn vervaardigd van gietijzer. De overbrengingsas is afgedicht met een keramische-silicium axiale afdichting. De duurzame materialen zorgen voor een betrouwbare en efficiënte werking alsook een lange levensduur van de pomp.

TOEPASSING

- Het pompen van afvalwater met kleine vaste deeltjes of organisch afval, waar vermalen noodzakelijk is
- Betrouwbaar oppompen van afvalwater met vuildeeltjes tot 30 mm
- Afvoer van lichtvervuild water van bouwplaatsen
- Automatische afvoer van afvalwater uit beerputten, waterputten, tanks en reservoirs

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 900W / 1800W motor
- Capaciteit tot 28.000 liter/uur
- Maximale pompdiepte van 5 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 18 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Kan vaste stoffen met een diameter tot 30 mm doorlaten
- Geïntegreerde vlotter-schakelaar, automatische start-/stopfunctie
- Uitgerust met 10-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K VERTICAL	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K VERTICAL
Maximaal opgenomen vermogen	900W	900W	900W	1600W	1600W	1800W
Spanning / Frequentie	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 pompdiepte	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maximale capaciteit	20 m ³ /h	20 m ³ /h	24 m ³ /h	26 m ³ /h	26 m ³ /h	28 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Diameter uitlaatpoort	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Brutogewicht	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Afmetingen verpakking	225 x 190 x 450 mm	225 x 190 x 450 mm	225 x 190 x 450 mm	225 x 190 x 450 mm	225 x 190 x 450 mm	225 x 190 x 450 mm

DOMPELBARE DIEPWATERPOMPE

VOOR SCHOON WATER

MULTI DRAIN 5600/34 | MULTI DRAIN 5600/54

De Multi Drain serie bevat de hoogste hydraulische prestaties van Elpumps dompelbare diepwaterpompen, gemaakt om optimale prestaties te leveren tijdens periodes van grote vraag.

De Multi Drain worden gekenmerkt door een robuuste constructie, een krachtige 900W / 1200W motor, 3-5 krachtige waaiers en een opvoerhoogte tot 54 m en zijn ideaal voor alle soorten diepwaterafvoerwerkzaamheden. De robuuste, duurzame en corrosiebestendige materialen bieden hoge weerstand tegen vaste deeltjes. Multi Drain pompen zijn uitgerust met een geïntegreerde automatische vlotterchakelaar en voorzien van een energiezuinige elektromotor met thermische overbelastingsbeveiliging.

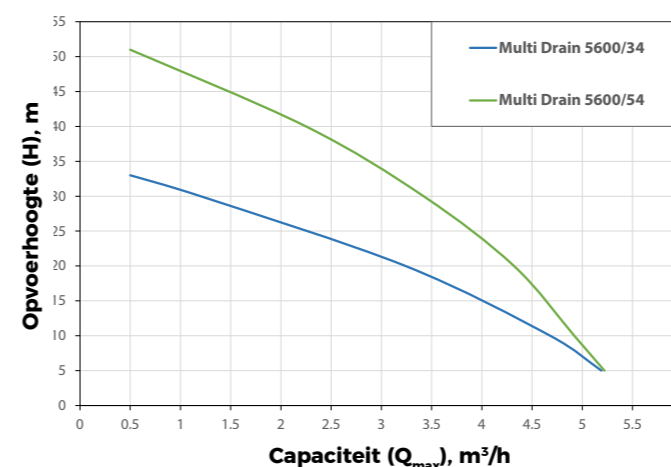
Elpumps Multi Drain pompen zijn ideaal voor het pompen van schoon water uit geboorde putten, het besproeien van tuinen en groenzones door bevloeiing of sprinklers en voor het ontwateren van overstromde gebieden, zwembaden, fontein en hobbymatige toepassingen in het algemeen en daardoor perfect geschikt voor zowel huishoudelijk als licht commercieel gebruik.

STRUCTUUR

De behuizing van de pompmotor en de overbrengingsas bestaan uit roestvast INOX staal. De hydraulische behuizing is gemaakt van gietijzer en de waaiers zijn van hoogwaardig, corrosiebestendig NORYL PPO polymeer. De overbrengingsas is dubbel afgedicht met een veerbelaste afdichtingsring (pakking) en een moderne axiale glijringafdichting.

TOEPASSING

- Automatisch water oppompen uit geboorde putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Irrigatie voor tuinen
- Watervoorziening voor veehouderij
- Verlaging van het grondwater
- Regenwateropvang
- Het legen van zwembaden, vijvers en overstromde kelders



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 900W / 1200W motor
- Uitgerust met 3 of 5 waaiers
- Maximale dompeldiepte van 10 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 54 meter
- Professionele IPX8 waterdichte afdichting
- Klasse I. beveiliging tegen elektrische schokken
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Geïntegreerde vlotterchakelaar, automatische start-/stopfunctie
- Uitgerust met 20-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Maximaal opgenomen vermogen	900W	1200W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale dompeldiepte	5 m	5 m
Maximale capaciteit	5,6 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	34 m	54 m
Diameter uitlaatpoort	1"	1"
Waaier	3	5
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C
Type netkabel	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Lengte netkabel	20 m	20 m
Brutogewicht	10,5 kg	12 kg
Afmetingen verpakking	225 x 190 x 490 mm	225 x 190 x 490 mm

DOMPELBARE BRONPOMPEN

VOOR SCHOON WATER

BP 1/4 ProLine | BP 3/3 ProLine | BP 10/4 ProLine | BP 14/4 ProLine | BP 18/3 ProLine | BP 19/4 ProLine

De hoogwaardige Elpumps BP-serie dompelbare bronpompen bestrijken een breed scala aan huishoudelijke en agrarische toepassingen waar efficiënt water pompen op grote diepte nodig is voor watervoorziening of irrigatiedoeleinden en bieden tevens een oplossing voor het verminderen van watertekorten in afgelegen gebieden met bijzondere klimatologische of geografische omstandigheden.

De BP-serie is vervaardigd met een hoogwaardige roestvast INOX stalen behuizing om een efficiënte corrosiebestendigheid en een lange levensduur van het product te garanderen, zelfs in de meest veeleisende omgevingen. Indien aangesloten op een drukvat, kunnen de bronpompen ook als huishoudelijke watersystemen fungeren.

STRUCTUUR

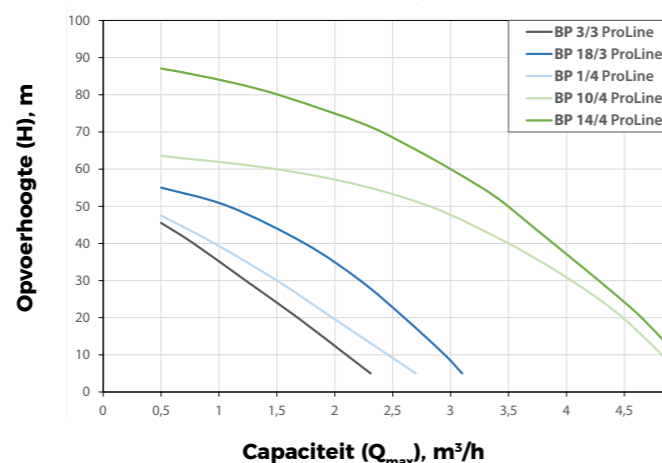
Elpumps dompelbare bronpompen zijn opgebouwd uit twee hoofdonderdelen; de motor onderin en de pompunit bovenin. Dat maakt snelle en eenvoudige reparatie of onderhoud mogelijk aangezien de twee units kunnen worden gedemonteerd door de schroeven gemakkelijk los te draaien. De betrouwbare werking op lange termijn van de pompen wordt gegarandeerd door een motor tot 1800W, de roestvast INOX stalen behuizing met IPX8 waterdichte afdichting, en de 1-19 bronzen of hoogwaardige, corrosiebestendige NORYL PPO polymeer waaiers.

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 1000W-1800W motor
- Maximale dompeldiepte van 10 meter
- Maximale opvoerhoogte tot 120 meter
- 3" of 4" diameter
- Professionele IPX8 waterdichte afdichting
- Klasse I. beveiliging tegen elektrische schokken
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Uitgerust met 20-meter H07 RN-F 4G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

TOEPASSING

- Automatisch water oppompen uit dieptes
- Watervoorziening in afgelegen gebieden met bijzondere omstandigheden
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Het creëren van druk in watervoorzieningssysteem voor kleine gebouwen
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Irrigatie voor tuinen
- Watervoorziening voor veehouderij
- Verlaging van het grondwater



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine	BP 19/4 ProLine
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1100W	1100W	1400W	1000W	1800W
Spanning / Frequentie	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 dompeldiepte	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Maximale capaciteit	3 m ³ /h	2,5 m ³ /h	5,2 m ³ /h	5,2 m ³ /h	3,3 m ³ /h	5,2 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m	120 m
Diameter uitlaatpoort	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/4"
Diameter pomp	4"	3"	4"	4"	3"	4"
Waaier	1	3	10	14	18	19
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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	H07 RN-F 4G 1 mm ²
Lengte netkabel	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Brutogewicht	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg	18 kg
Afmetingen verpakking	235x 170 x 530 mm	170 x 115 x 650 mm	225 x 170 x 1050 mm	225 x 170 x 1050 mm	165 x 105 x 1190 mm	250 x 190 x 1300 mm

CENTRIFUGAALPOMPEN

VOOR WATER EN ANDERE VLOEISTOFFEN

PP 60 | PP 80

Elpumps PP-serie centrifugaalpompem kunnen worden gebruikt om schoon water of andere vloeistoffen, bijvoorbeeld olie, onder hoge druk te leveren. Centrifugaalpompem zorgen eveneens voor een comfortabele en veilige irrigatie met sprinklers, sproeiers en een reeks andere toepassingen in huis of in de tuin. Elpumps centrifugaalpompem zijn vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen, die een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid garanderen.

TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, het pompen van olie uit tanks
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij

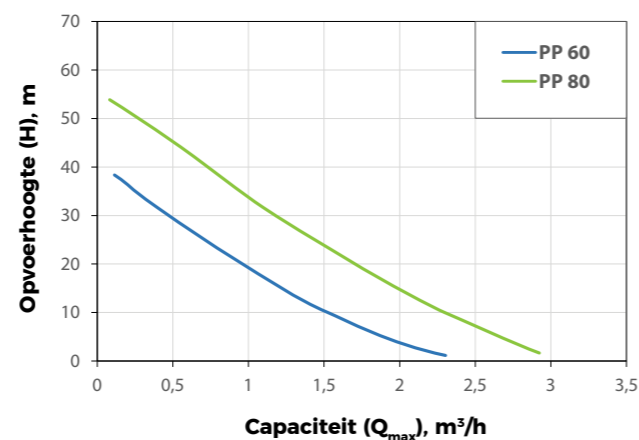


STRUCTUUR

De interne structurele elementen in de centrifugaalpompem bestaan uit hoogwaardige, corrosiebestendig materialen. De waaier is vervaardigd van cavitatiebestendig brons, de behuizing van de pomp is vervaardigd van gietijzer. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne koolstofkeramische mechanische afdichting.

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 550W-900W motor
- Maximale opvoerhoogte tot 55 m
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendig materialen
- Uitgerust met 1-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



	PP 60	PP 80
Maximaal opgenomen vermogen	550W	900W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale dompeldiepte	2,3 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Maximale capaciteit	40 m	55 m
Maximale aanzuiging	8 m	8 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C
Type netkabel	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Lengte netkabel	1 m	1 m
Brutogewicht	6 kg	7 kg
Afmetingen verpakking	265 x 190 x 190 mm	300 x 205 x 210 mm

TUIN-JETPOMPEN

VOOR SCHOON WATER

- JPV 600 INOX | JPV 800 | JPV 900 | JPP 1300 F | JPV 1300 | JPV 1300 B | JPV 1300 INOX
- JPV 1300 MultiJet | JPV 1500 | JPV 1500 B | JPV 1500 INOX | JPV 2000 B

De Elpumps JPV/JPP-serie tuin-jetpomp kunnen worden gebruikt om schoon water onder hoge druk te leveren, waardoor een gemakkelijke en veilige irrigatie met sprinklers, sproeiers en een reeks andere toepassingen in huis of in de tuin mogelijk is. Elpumps tuin-jetpomp zijn vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De jetpomp mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.

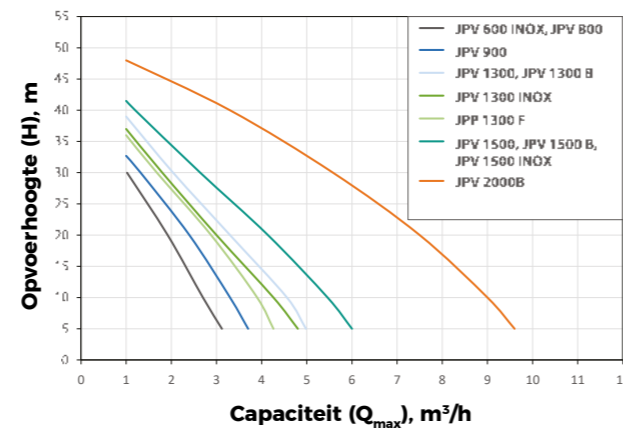


TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water voor irrigatiesystemen op hoge druk
- Het creëren van druk in watervoorzieningsystemen voor kleine gebouwen
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij

STRUCTUUR

De interne structurele elementen van de jetpomp bestaan uit hoogwaardig, corrosiebestendig en cavitatiebestendig NORYL PPO polymeer of roestvast INOX staal, en de behuizing van de pomp is vervaardigd van NORYL PPO polymeer, gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne axiale koolstofkeramische afdichting.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPP 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Maximaal opgenomen vermogen	600W	800W	900W	1300 W	1300W	1300W
Spanning / Frequentie	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 capaciteit	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 opvoerhoogte	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Maximale aanzuiging	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Afmetingen verpakking	360 x 200 x 280 mm	410 x 200 x 280 mm	430 x 210 x 310 mm	465 x 280 x 340 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 210 x 310 mm

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 600W-2000W motor
- Maximale opvoerhoogte tot 53 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Uitgerust met 1,5-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



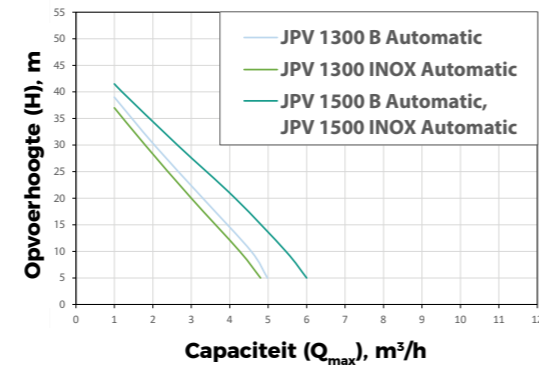
	JPV 1300 INOX	JPV 1300 MultiJet	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1500W	1500W	1500W	2000W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m³/h	6 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	10,2 m³/h
Maximale opvoerhoogte	48 m	53 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maximale aanzuiging	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	12 kg	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Afmetingen verpakking	430 x 235 x 300 mm	455 x 235 x 295 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 230 x 305 mm	590 x 240 x 315 mm

AUTOMATIC TUINPOMPEN

VOOR SCHOON WATER

JPV 1300 B Automatic | JPV 1300 INOX Automatic | JPV 1500 B Automatic | JPV 1500 INOX Automatic

De Elpumps JPV-serie automatic tuin-jetpomp kunnen worden gebruikt om schoon water onder hoge druk te leveren, waardoor een gemakkelijke en veilige irrigatie met sprinklers, sproeiers en een reeks andere toepassingen in huis of in de tuin mogelijk is. Elpumps tuin-jetpomp zijn vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De jetpomp mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.



TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water voor irrigatiesystemen op hoge druk
- Het creëren van druk in watervoorzieningsystemen voor kleine gebouwen
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij

STRUCTUUR

De interne structurele elementen van de jetpomp bestaan uit hoogwaardig, corrosiebestendig en cavitatiebestendig NORYL PPO polymeer of roestvast INOX staal, en de behuizing van de pomp is vervaardigd van NORYL PPO polymeer, gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne axiale koolstofkeramische afdichting.

- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

- Krachtige 1500W motor
- Maximale druk 4,8 bar
- Doorstroming tot 6.300 liter/uur

- Automatische START/STOP-functie
- Elektronische druk- en flowsensor
- Droogloopbeveiliging
- Speciale terugslagklep

- Roestvast INOX stalen waaier en behuizing



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 1300W-1500W motor
- Maximale druk 4,8 bar
- Automatische START/STOP-functie
- Droogloopbeveiliging
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

Met
INOX
waaier



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1500W	1500W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Maximale opvoerhoogte	47 m	48 m	48 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Afmetingen verpakking	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm

HUISHOUDELIJKE WATERSYSTEMEN, 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

De Elpumps VB/VBP-serie huishoudelijke watersystemen bieden een compleet watertoevoersysteem met een compact ontwerp, dat schoon water uit reservoirs of putten kan leveren voor gebruik in woningen of irrigatiesystemen en nog veel meer. De huishoudelijke watersystemen zijn uitgerust met jetpompen vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen, en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De robuuste 800W-1500W motoren kunnen tot 6.300 liter water per uur leveren en genereren een continue watertoevoer met constante druk. De roestvast stalen drukvaten hebben een inhoud van 25 liter en worden geleverd met een geïntegreerde meter om de druk af te kunnen lezen. De huishoudelijke watersystemen mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.



TOEPASSING

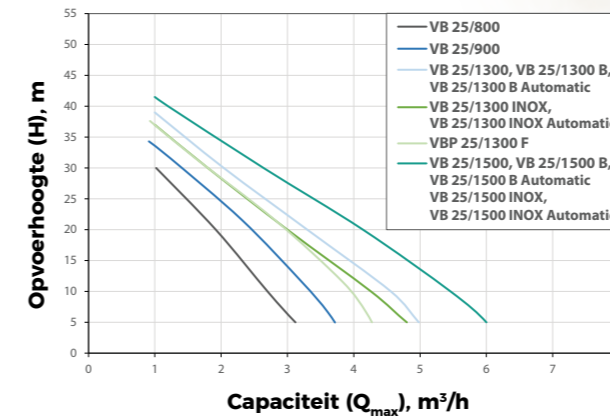
- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Automatische watertoevoer naar huizen en tuinen die constante druk nodig hebben



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Maximaal opgenomen vermogen	800W	900W	1300W	1300W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	40 m	42 m	47 m	47 m
Totaal aan vaste deeltjes	8 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"
Inhoud container	25 L	25 L	25 L	25 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Afmetingen verpakking	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 800W-1500W motor
- Geïntegreerde drukmeter
- 25L inhoud drukvat
- Leverbaar met roestvast INOX staal drukvat
- Automatische werking door geïntegreerde drukschakelaar
- Waterafvoerschroef voor eenvoudige afvoer van het restwater
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Uitgerust met 1,5-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



STRUCTUUR

De interne structurele elementen in de jetpompen in het watersysteem bestaan uit hoogwaardig, corrosiebestendig en cavitatiebestendig NORYL PPO polymeer of roestvast INOX staal, en de behuizing van de pomp is vervaardigd van NORYL PPO polymeer, gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne axiale koolstofkeramische afdichting. De hoogwaardige flexibele zak in de drukvat zijn vervaardigd van BUTYL rubber.

Met
INOX
waaier



	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300 W	1500W	1500W	1500W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	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 opvoerhoogte	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"	1"
Inhoud container	25 L	25 L	25 L	25 L	25 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Afmetingen verpakking	520 x 300 x 650	525 x 285 x 580	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580	520 x 300 x 650

AUTOMATIC HUISHOUDELIJKE WATERSYSTEMEN, 25 L

VB 25/1300 B Automatic VB 25/1300 INOX Automatic VB 25/1500 B Automatic
VB 25/1500 INOX Automatic

De Elpumps VB-serie automatic huishoudelijke watersystemen bieden een compleet watertoevoersysteem met een compact ontwerp, dat schoon water uit reservoirs of putten kan leveren voor gebruik in woningen of irrigatiesystemen en nog veel meer. De huishoudelijke watersystemen zijn uitgerust met jetcappen vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen, en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De robuuste 1300W-1500W motoren kunnen tot 6.300 liter water per uur leveren en genereren een continue watertoevoer met constante druk. De roestvast stalen drukvaten hebben een inhoud van 25 liter en worden geleverd met een geïntegreerde meter om de druk af te kunnen lezen. De huishoudelijke watersystemen mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.

TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Automatische watertoevoer naar huizen en tuinen die constante druk nodig hebben



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1500W	1500W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	47 m	48 m	48 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"
Inhoud container	25 L	25 L	25 L	25 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Afmetingen verpakking	520 x 310 x 650 mm	520 x 310 x 650 mm	520 x 310 x 650 mm	520 x 310 x 650 mm



- Automatische START/STOP-functie
- Elektronische drukschakelaar
- Digitale drukmeter
- Droogloopbeveiliging
- Overspanningsbeveiliging
- Interne terugslagklep
- Automatische Resettest
- Instelbare inschakel-/uitschakeldruk
- Bedieningspaneel met 3-cijferig display
- LED indicatielampjes

- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

- Krachtige 1500W motor
- Maximale druk 4,8 bar
- Doorstroming tot 6.300 liter/uur



- Roestvast INOX stalen waaier en behuizing
- 25L roestvast INOX stalen drukvat

HUISHOUDELIJKE WATERSYSTEMEN, 50 L

VB 50/1300 VB 50/1300 B VB 50/1300 INOX VB 50/1500 VB 50/1500 B

VB 50/1500 INOX

De Elpumps VB-serie huishoudelijke watersystemen bieden een compleet watertoevoersysteem met een compact ontwerp, dat schoon water uit reservoirs of putten kan leveren voor gebruik in woningen of irrigatiesystemen en nog veel meer. De huishoudelijke watersystemen zijn uitgerust met jetpompen vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen, en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De robuuste 1300W-1500W motoren kunnen tot 6.300 liter water per uur leveren en genereren een continue watertoevoer met constante druk. De roestvast stalen drukvaten hebben een inhoud van 50 liter en worden geleverd met een geïntegreerde meter om de druk af te kunnen lezen. De huishoudelijke watersystemen mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.

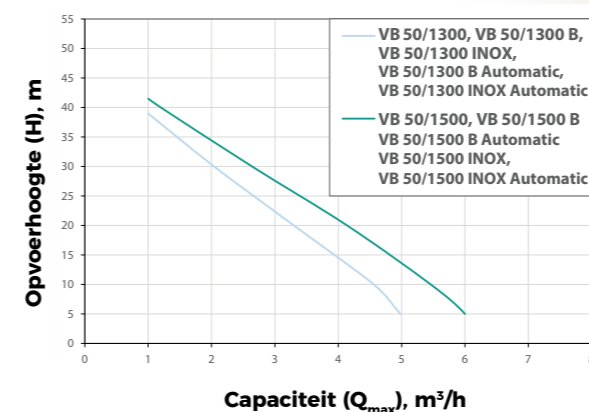
TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Automatische watertoevoer naar huizen en tuinen die constante druk nodig hebben



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 1300W-1500W motor
- Geïntegreerde drukmeter
- 50L inhoud drukvat
- Leverbaar met roestvast INOX staal drukvat
- Automatische werking door geïntegreerde drukschakelaar
- Waterafvoerschroef voor eenvoudige afvoer van het restwater
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Uitgerust met 1,5-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie



STRUCTUUR

De interne structurele elementen in de jetpompen in het watersysteem bestaan uit hoogwaardig, corrosiebestendig en cavitatiebestendig NORYL PPO polymeer of roestvast INOX staal, en de behuizing van de pomp is vervaardigd van NORYL PPO polymeer, gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne axiale koolstofkeramische afdichting. De hoogwaardige flexibele zak in de drukvat zijn vervaardigd van BUTYL rubber.

Met
INOX
waaier

	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1300W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	47 m	47 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"
Inhoud container	50 L	50 L	50 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	22,5 kg	22,5 kg	23 kg
Afmetingen verpakking	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Maximaal opgenomen vermogen	1500W	1500W	1500W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	48 m	48 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"
Inhoud container	50 L	50 L	50 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	24 kg	24 kg	26 kg
Afmetingen verpakking	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

AUTOMATIC HUISHOUDELIJKE WATERSYSTEMEN, 50 L

VB 50/1300 B Automatic VB 50/1300 INOX Automatic VB 50/1500 B Automatic

VB 50/1500 INOX Automatic

De Elpumps VB-serie automatic huishoudelijke watersystemen bieden een compleet watertoevoersysteem met een compact ontwerp, dat schoon water uit reservoirs of putten kan leveren voor gebruik in woningen of irrigatiesystemen en nog veel meer. De huishoudelijke watersystemen zijn uitgerust met jetcappen vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen, en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De robuuste 1300W-1500W motoren kunnen tot 6.300 liter water per uur leveren en genereren een continue watertoevoer met constante druk. De roestvast stalen drukvats hebben een inhoud van 50 liter en worden geleverd met een geïntegreerde meter om de druk af te kunnen lezen. De huishoudelijke watersystemen mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.

TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water om de irrigatiesystemen in de tuin onder permanente druk te laten werken
- Automatische watertoevoer naar huizen en tuinen die constante druk nodig hebben



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1500W	1500W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Maximale opvoerhoogte	47 m	47 m	48 m	48 m
Totaal aan vaste deeltjes	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"
Inhoud container	50 L	50 L	50 L	50 L
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	22,5 kg	22,5 kg	24 kg	22,5 kg
Afmetingen verpakking	600 x 385 x 730 mm	600 x 385 x 730 mm	600 x 385 x 730 mm	600 x 385 x 730 mm



- Automatische START/STOP-functie
- Elektronische drukschakelaar
- Digitale drukmeter
- Droogloopbeveiliging
- Overspanningsbeveiliging
- Interne terugslagklep
- Automatische Resettest
- Instelbare inschakel-/uitschakeldruk
- Bedieningspaneel met 3-cijferig display
- LED indicatielampjes

- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

- Krachtige 1500W motor
- Maximale druk 4,8 bar
- Doorstroming tot 6.300 liter/uurs



• Roestvast INOX stalen waaier en behuizing

• 50L roestvast INOX stalen drukvat

ACCESSOIRES

POMP PRE-FILTER 1L



- Beschermst de pomp tegen zand en andere obstakels
- Filter met hoogwaardig filtermembraan
- Eenvoudige installatie en gemakkelijk onderhoud
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Compatibel met alle Elpumps JPV/VB pompen met 1" aansluiting
- Dient vóór de inlaatpoort te worden geïnstalleerd

DSK 10 DRUKSCHAKELAAR EN DROOGLOOPBEVEILIGING



- Beschermst de pomp tegen drooglopen
- Schakelt de pomp aan/uit, afhankelijk van het waterverbruik
- Werkdruk tussen 1.5 bar - 10.0 bar
- Geïntegreerde drukmeter
- Compatibel met alle Elpumps JPV/VB pompen met 1" aansluiting
- Dient na de uitlaatpoort te worden geïnstalleerd

ZUIGSLANGSET 7M 1"



- Hoogwaardige PVC-slang met stalen leidschoepeninzet
- Roestvrij stalen filterkorf houdt vreemde voorwerpen buiten
- Messing voetklep voorkomt dat water terugstroomt
- 1" buitendraadaansluiting
- Transparant, lichtblauw
- Compatibel met alle Elpumps JPV 600-1500 / VB pompen

DRUKVAT 80 L



- 80 L inhoud druvvat
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Geïntegreerde drukmeter

DRUKVAT 25 L



- 25 L inhoud druvvat
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Compatibel met alle Elpumps JPV/JPP/VB/VBP pompen

DRUKVAT 50 L



- 50 L inhoud druvvat
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Compatibel met alle Elpumps JPV/JPP/VB/VBP pompen

INOX DRUKVAT 25 L



- 25 L inhoud druvvat
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Compatibel met alle Elpumps JPV/JPP/VB/VBP pompen
- Vervaardigd van roestvast INOX staal

INOX DRUKVAT 50 L



- 50 L inhoud druvvat
- 1" diameter inlaat-/uitlaatpoort
- Compatibel met alle Elpumps JPV/JPP/VB/VBP pompen
- Vervaardigd van roestvast INOX staal

INHOUDSOPGAVE

SCHOONWATERPOMPEN

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

VUILWATERPOMPEN

CT 2274 S	450W, 9 m ³ /h, 6 m	5999881825206
CT 3274 S	650W, 14 m ³ /h, 8 m	5999881825473
CT 3274 VF	650W, 14 m ³ /h, 8 m	5999881825008
CT 800 TWIN	800W, 16 m ³ /h, 9 m	5999862647001
CT 4274 S	850W, 16 m ³ /h, 10 m	5999881825480
CT 4274 VF	850W, 16 m ³ /h, 10 m	5999881825022
CT 1100 TWIN	1100W, 17 m ³ /h, 12 m	5999862647018

AFVALWATERPOMPEN

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 VERTICAL	1200W, 25 m ³ /h, 11 m	5999881825862
BTSZ 600 VERTICAL	1800W, 36 m ³ /h, 12 m	5999881825787

FECALIËNPOMPEN

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 VERTICAL	900W, 24 m ³ /h, 10 m	5999881825077
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 VERTICAL	1800W, 28 m ³ /h, 18 m	5999881825176

HOGEDRUK DOMPELPOMPEN

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

BRONPOMPEN

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
BP 19/4 ProLine	1800W, 5.2 m ³ /h, 120 m	5999881825954

CENTRIFUGAALPOMPEN

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

TRÄDGÅRDSPUMPAR

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 1300 MULTIJET	1300W, 6 m ³ /h, 53 m	5999881825435
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 AUTOMATIC TRÄDGÅRDSPUMPAR

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 HYDROFOORPOMPEN, 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 AUTOMATIC HYDROFOORPOMPEN, 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 HYDROFOORPOMPEN, 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

30 AUTOMATIC HYDROFOORPOMPEN, 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 ACCESSOIRES

Pomp pre-filter 1 L	5999881825282
DSK-10	5999881825299
Zuigslangset 7m 1"	5999881825275
Drukvat 25 L	5999881825671
INOX Drukvat 25 L	5999881825886
Drukvat 50 L	5999881825688
INOX Drukvat 50 L	5999881825817
Drukvat 80 L	5999881825800

Groothandel & Distributie

Zwitserland

Europese Unie

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

Elpumps Int'l Distributions Kft.
Hullám utca 8, HU-6721 Szeged
HU26706012

Magazijn

Magazijn

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiegasse 6, AT-2486 Pottendorf

Telefoon +41 78 720 7720

Email info@elpumps.com

Website www.elpumps.com

