

Produktkatalog

**Vattenpumpar**  
för hem och trädgård

2024



# ELPUMPS® PRODUKTFAMILJ



|                                |    |    |                      |
|--------------------------------|----|----|----------------------|
| Renvattenpumpar                | 6  | 8  | Dräneringspumpar     |
| Grävattenpumpar                | 10 | 12 | Avloppspumpar        |
| Dränkbara högtryckspumpar      | 14 | 16 | Djupbrunnspumpar     |
| Centrifugalpumpar              | 18 | 20 | Trädgårdspumpar      |
| Automatic trädgårdspumpar      | 22 | 24 | Hydroforpumpar, 25 L |
| Automatic hydroforpumpar, 25 L | 26 | 28 | Hydroforpumpar, 50 L |
| Automatic hydroforpumpar, 50 L | 30 | 32 | Tillbehör            |



# ELPUMPS

## OM ELPUMPS

Elpumps är en europeisk pumptillverkare som använder avancerad teknik för att producera produkter av högsta kvalitet. Moderbolaget startade som ett familjeföretag och grundades för nästan tre decennier sedan av de nuvarande ägarna. Tack vare en snabb och stabil tillväxt växte Elpumps till ett internationellt företag i början av 2000-talet. Elpumps internationella huvudkontor ligger i Schweiz, medan tillverknings- och utvecklingscentret ligger i Ungern, inom EU.

### DÅ

Företaget inledde sin verksamhet för 30 år sedan och blev en viktig aktör inom ungersk pumptillverkning och vattenanvändning genom att dra nytta av den enhetligt utvecklade europeiska marknaden.

### IDAG

Elpumps produkter säljs nu i flera europeiska länder, bland annat Österrike, Tjeckien, Finland, Frankrike, Italien, Norge, Slovenien, Sverige och Ryssland.

Genom våra avtalspartner täcker Elpumps servicenätverk in hela den europeiska kontinenten. Våra kvalificerade tekniker hjälper våra kunder genom att svara på deras frågor om drift, och erbjuder konsulttjänster samt reparationer inom och utanför garantibegränsningarna. Vårt mål är att erbjuda våra kunder en snabb och professionell lösning på alla behov som kan uppstå.

### I FRAMTIDEN

Sedan starten har värdeskapande varit hörnstenen i Elpumps strategi. Vårt mål är att producera varor av enastående kvalitet för att tillfredsställa de mest krävande kunderna - utan kompromisser. Det innebär att vi kommer att fortsätta att utforma produkter med lång livslängd, optimal energiförbrukning, fantastisk prestanda och säker drift.

Vårt företag strävar alltid efter kontinuerlig förnyelse, samt framåtblickande tänkande och planering. Vårt mål är att göra våra produkter bättre, mer ekonomiska samt mer robusta och hållbara - även när de används i mycket krävande tillämpningar. Det är därför vi ständigt letar efter och undersöker ett stort antal olika material och smartare driftlösningar för att nå våra mål.



### INNOVATION

Det viktigaste målet för vår forskningsavdelning är att kontinuerligt modernisera och utveckla Elpumps produktportfölj genom att använda ny teknik och moderna material med bättre egenskaper.

De grundläggande principerna för pumptillverkning har dock länge varit oförändrade. Det innebär att våra produkter redan utnyttjar beprövad och tillförlitlig teknik, och att de bara behöver förbättras för att ge effektivare och enklare drift samt högre prestanda.

Våra kunder kan beställa våra produkter bekvämt, snabbt och säkert hemifrån. Vi lanserade vår webbshop 2017 som svar på den ökande efterfrågan på våra produkter och den positiva återkopplingen från nöjda kunder. Vi vill bygga vidare på vår gemensamma framgång och göra webbutiken tillgänglig i ett antal europeiska länder så att våra kunder kan köpa våra högkvalitativa produkter direkt från tillverkaren och på så sätt få de bästa priserna.

För att säkerställa snabba och pålitliga leveranser arbetar vi endast med välrenommerade, professionella logistikpartner i alla länder där vi är verksamma.

### PARTNER

För att tillhandahålla lösningar för våra kunders behov och för att göra våra kvalitetsprodukter tillgängliga i allt fler länder har vi ingått partnerskap med ett antal lokala återförsäljare. Tack vare vårt goda rykte växer vårt nätverk av återförsäljare och grossister.

Våra framgångsrika partnerskap bygger på gemensamma värderingar, en grundlig kunskap om lokala behov samt våra högkvalitativa produkter och tjänster.





# DRÄNKBARA PUMPAR

## FÖR REN- OCH GRÅVATTEN

CT 3274 W | CT 4274 W | CT 3674

Elpumps dränkbara pumpar för ren- och gråvatten är kända för sin höga effektivitet, låga långsiktiga kostnader och höga driftsäkerhet, vilket gör dem idealiska för en mängd olika tillämpningar. Elpumps CT-serie har hög motståndskraft mot suspenderade partiklar, termiskt överbelastningsskydd och är enkla att underhålla. Pumparna är till och med helt dränkbara ned till 5 meters djup för effektivt avlägsnande av vatten, samt pumpar renvatten vid lågt tryck med ett flöde på upp till 15 000 liter/timme tack vare de kraftfulla motorerna på 600/800 W.

### KONSTRUKTION

Pumpmotorns hölje och axel är tillverkade av rostfritt INOX-stål, och impellern och andra delar är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig NORYL PPO-polymer. Axeln är tätad med både en fjäderbelastad tätningsring (packning) och en modern axialtätning med glidring.

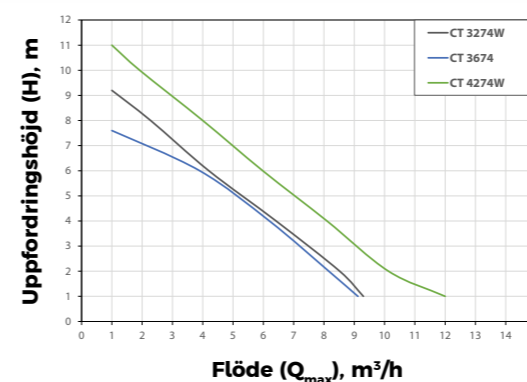


### FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 600/800 W
- Flöde på upp till 15 000 liter/timme
- Maximalt nedsänkingsdjup på 5 meter
- Maximalt upp till 12 meters uppfodringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Förfiltret silar bort fasta partiklar på upp till 5 mm
- Suger upp vatten 5 mm från botten
- Integrerad flottörbrytare, automatisk start/stopp-funktion
- Utrustad med 10 meter kabel H05 RN-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

### TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Ytbevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning
- Nöddränering av lätt smutsigt vatten från översvämmade områden eller rum
- Sänkning av grundvattennivå
- Uppsamling av regnvatten
- Tömning av bassänger, dammar, sumpar, översvämmade källare, platta tak samt kölsvin i båtar



|                            | CT 3274 W                        | CT 4274 W                        | CT 3674                          |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maximal matningseffekt     | 600W                             | 800W                             | 600W                             |
| Spänning/frekvens          | 230 V / 50 Hz                    | 230 V / 50 Hz                    | 230 V / 50 Hz                    |
| Maximalt nedsänkingsdjup   | 5 m                              | 5 m                              | 5 m                              |
| Maximalt flöde             | 10 m <sup>3</sup> /h             | 15 m <sup>3</sup> /h             | 10,8 m <sup>3</sup> /h           |
| Maximal uppfodringshöjd    | 10 m                             | 12 m                             | 8 m                              |
| Utloppsport diameter       | 1 ¼"                             | 1 ¼"                             | 1 ¼"                             |
| Maximal matningstemperatur | 35 °C                            | 35 °C                            | 35 °C                            |
| Typ av strömkabel          | H05 RN-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd         | 10 m                             | 10 m                             | 10 m                             |
| Bruttovikt                 | 5 kg                             | 5,5 kg                           | 5 kg                             |
| Förpackningens mått        | 210 x 170 x 350 mm               | 210 x 170 x 350 mm               | 210 x 170 x 350 mm               |

Dränering av vatten ner till 5 mm nivå



# DRÄNKBARA PUMPAR FÖR GRÅVATTEN

NY

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

Elpumps dränkbara pumpar för gråvatten är kända för sin höga effektivitet, låga långsiktiga kostnader och höga driftsäkerhet, vilket gör dem idealiska för en mängd olika tillämpningar. Elpumps CT-serie pumpar för avloppsvatten har hög motståndskraft mot suspenderade partiklar, termiskt överbelastningsskydd och är enkla att underhålla.

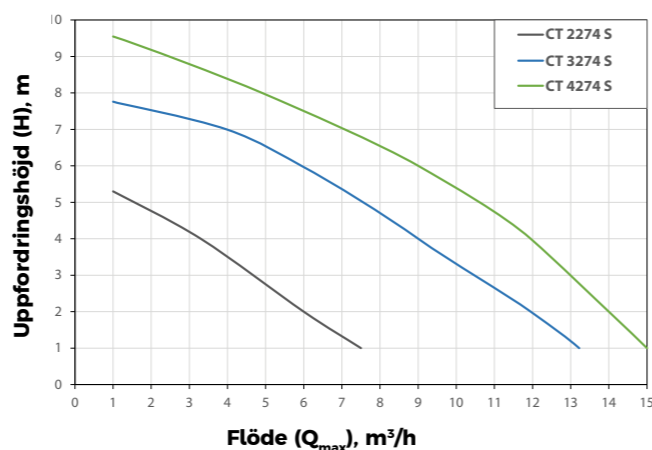
Vattenpumpar i Elpumps TWIN-serie är mångsidiga lösningar lämpliga för både ren- och gråvatten. Pumparna är utrustade med praktiska vikbara ben och dränerar effektivt vatten ner till 1 mm från marken, vilket tillsammans med robusta prestanda ger dem en utmärkt mångsidighet. Pumparna är helt dränkbara ned till 5 meters djup för effektivt avlägsnande av vatten, samt pumpar gråvatten vid lågt tryck med ett flöde på upp till 17 000 liter/timme tack vare de kraftfulla motorerna på 450-1100 W.

## TILLÄMPNINGAR

- Tillförlitlig pumpning av avloppsvatten med smutspartiklar med en storlek på upp till 30 mm
- Dränering av lätt smutsigt vatten från byggarbetsplatser
- Automatisk dränering av smutsigt vatten och avloppsvatten från avloppsbrunnar, brunnar, tankar eller reservoarer
- Ytbevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning
- Nödränering av översvämmade områden eller rum
- Sänkning av grundvattennivå
- Uppsamling av regnvatten
- Tömning av bassänger, dammar, sumpar och översvämmade källare

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 450-1100 W
- Flöde på upp till 17 000 liter/timme
- Maximalt nedsänkingsdjup på 5 meter
- Maximalt upp till 12 meters uppföringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Kan släppa igenom fasta partiklar med en diameter på upp till 30 mm
- Integrerad flottörbrytare, automatisk start/stopp-funktion
- Utrustad med 10 meter kabel H05 RN-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti



## KONSTRUKTION

Pumpmotorns hölje och axel är tillverkade av rostfritt INOX-stål, och impellern och andra delar är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig NORYL PPO-polymer. Axeln är tätad med både en fjäderbelastad tätningsring (packning) och en modern axeltätning med glidring.



|                            | CT 2274 S                           | CT 3274 S                           | CT 3274 VF                          | CT 800 TWIN                      | CT 4274 S                           | CT 4274 VF                          | CT 1100 TWIN                     |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Maximal matningseffekt     | 450W                                | 650W                                | 650W                                | 800W                             | 850W                                | 850W                                | 1100W                            |
| Spänning/frekvens          | 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                    |
| Maximalt nedsänkingsdjup   | 5 m                                 | 5 m                                 | 5 m                                 | 5 m                              | 5 m                                 | 5 m                                 | 5 m                              |
| Maximalt flöde             | 9 m³/h                              | 14 m³/h                             | 14 m³/h                             | 16 m³/h                          | 16 m³/h                             | 16 m³/h                             | 17 m³/h                          |
| Maximal uppföringshöjd     | 6 m                                 | 8 m                                 | 8 m                                 | 9 m                              | 10 m                                | 10 m                                | 12 m                             |
| Utloppsport diameter       | 1 ¼"                                | 1 ¼"                                | 1 ¼"                                | 1 ½"                             | 1 ¼"                                | 1 ¼"                                | 1 ½"                             |
| Maximal matningstemperatur | 35 °C                               | 35 °C                               | 35 °C                               | 35 °C                            | 35 °C                               | 35 °C                               | 35 °C                            |
| Maximal partikelstorlek    | 20 mm                               | 30 mm                               | 30 mm                               | 30 mm                            | 30 mm                               | 30 mm                               | 30 mm                            |
| Typ av strömkabel          | H05 RN-F 3G<br>0,75 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G<br>0,75 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G<br>0,75 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G<br>1 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G<br>0,75 mm <sup>2</sup> | H05 RN-F 3G<br>0,75 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G<br>1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd         | 10 m                                | 10 m                                | 10 m                                | 10 m                             | 10 m                                | 10 m                                | 10 m                             |
| Bruttovikt                 | 4,5 kg                              | 5 kg                                | 5 kg                                | 4,5 kg                           | 5,5 kg                              | 5,5 kg                              | 5,5 kg                           |
| Förpackningens mått        | 210 x 170 x<br>350 mm               | 210 x 170 x<br>350 mm               | 210 x 170 x<br>350 mm               | 160 x 190 x<br>370 mm            | 210 x 170 x<br>350 mm               | 210 x 170 x<br>350 mm               | 160 x 190 x<br>370 mm            |



# DRÄNKBARA FRISTRÖMSPUMPAR (VORTEX) FÖR AVLOPPSVATTEN

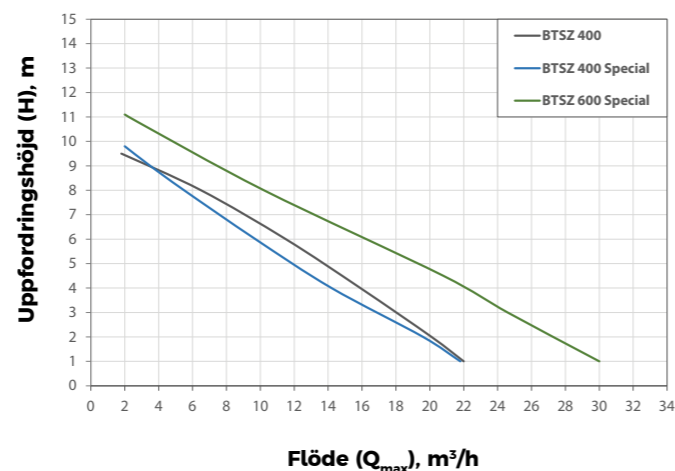
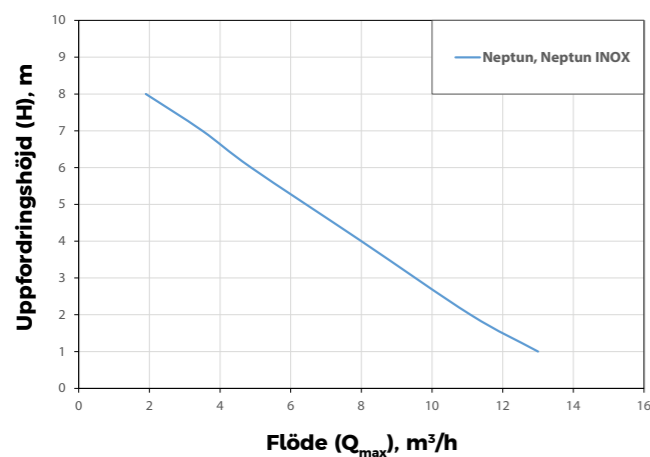
NEPTUN | NEPTUN INOX | BTSZ 400 | BTSZ 400 VERTICAL | BTSZ 600 VERTICAL

Elpumps dränkbara friströmspumpar (Vortex) ger en fri genomströmning av fasta ämnen och vätskor, vilket minimerar risken för blockering och låg prestanda. Robusta, hållbara och korrosionsbeständiga material gör dessa pumpar idealiska för ett brett utbud av pumptillämpningar för smutsigt vatten. Varje pump är utrustad med en elmotor med låg förbrukning och överbelastningsskydd samt en flottörbrytare för automatisk vattennivåstyrning.

Snygg design, förbättrad teknik och innovativa material är de huvudsakliga egenskaperna för Elpumps nya NEPTUN friströmspumpar (Vortex), som är konstruerade för enkel användning och extrem tillförlitlighet. Eftersom Vortex-systemet gör det möjligt att dränera smutsigt vatten utan att man behöver vara rädd för att impellern ska blockeras, kan Elpumps NEPTUN vattenpumpar användas för hushålls- och industritillämpningar där vattnet, t.ex. grundvatten, avloppsvatten eller andra typer av ytvatten, innehåller suspenderade partiklar på upp till 30 mm.

## KONSTRUKTION

Pumpmotorns hölje och axel är tillverkade av rostfritt INOX-stål, det hydrauliska höljet är av gjutjärn eller INOX-stål, och impellern är gjord av högkvalitativ, korrosionsbeständig NORYL PPO-polymer, grått gjutjärn eller INOX-stål. Axeln är tätad med både en fjäderbelastad tätning (packning) och en modern axialtätning med glidring.



## TILLÄMPNINGAR

- Tillförlitlig pumpning av avloppsvatten med smutspartiklar med en storlek på upp till 35 mm
- Dränering av lätt smutsigt vatten från byggarbetsplatser
- Automatisk dränering av smutsigt vatten från avloppsbrunnar, brunnar, tankar eller reservoarer
- Ytbevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning
- Nöddränering av översvämmade områden eller rum
- Sänkning av grundvattennivå
- Uppsamling av regnvatten
- Tömning av bassänger, dammar, sumpar och översvämmade källare

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 800-1800 W
- Flöde på upp till 36 000 liter/timme
- Maximalt nedsänkingsdjup på 5 meter
- Maximalt upp till 12 meters uppfodringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Kan släppa igenom fasta partiklar med en diameter på upp till 35 mm
- Integrerad flottörbrytare, automatisk start/stopp-funktion
- Utrustad med 10 meter kabel H07 RN-F 3G 0,75/1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- Låg vikt och kompakt storlek (5,5 kg)
- 2 års garanti



|                            | NEPTUN                        | NEPTUN INOX                     | BTSZ 400                      | BTSZ 400 VERTICAL             | BTSZ 600 VERTICAL             |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt     | 800W                          | 800W                            | 1200W                         | 1200W                         | 1800W                         |
| Spänning/frekvens          | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                   | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt nedsänkingsdjup   | 5 m                           | 5 m                             | 5 m                           | 5 m                           | 5 m                           |
| Maximalt flöde             | 15 m <sup>3</sup> /h          | 15 m <sup>3</sup> /h            | 24 m <sup>3</sup> /h          | 25 m <sup>3</sup> /h          | 36 m <sup>3</sup> /h          |
| Maximal uppfodringshöjd    | 9 m                           | 9 m                             | 10 m                          | 11 m                          | 12 m                          |
| Utloppsport diameter       | 1 ¼"                          | 1 ¼"                            | 1 ½"                          | 1 ½"                          | 2"                            |
| Maximal matningstemperatur | 35 °C                         | 35 °C                           | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Maximal partikelstorlek    | 30 mm                         | 30 mm                           | 35 mm                         | 35 mm                         | 35 mm                         |
| Typ av strömkabel          | H07 RN-F 3g 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 0,75mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd         | 10 m                          | 10 m                            | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          |
| Bruttovikt                 | 8 kg                          | 5,5 kg                          | 13 kg                         | 15 kg                         | 17 kg                         |
| Förpackningens mått        | 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            |



# DRÄNKBARA TUGGERPUMPAR FÖR AVLOPPSVATTEN

|           |                |                    |
|-----------|----------------|--------------------|
| BT 4877 K | BT 4877 K INOX | BT 4877 K VERTICAL |
| BT 6877 K | BT 6877 K INOX | BT 6877 K VERTICAL |

Elpumps dränkbara tuggerpumpar för avloppsvatten är konstruerade för maximal tillförlitlighet och effektivitet. Elpumps BT-serie är särskilt utformad för en rad olika tillämpningar inom avvattning, dränering och avloppsvatten, där fasta ämnen måste delas upp i små partiklar för att vätskan ska kunna röra sig smidigt och minimera den blockering som kan uppstå med vanliga pumpar. Elpumps tuggerpumpar kan hantera avloppspartiklar på upp till 30 mm och har automatisk avstängning när vattennivån sjunker samt ett termiskt överbelastningsskydd. För ytterligare skydd är Elpumps tuggerpumpar utrustade med en säkerhetsbrytare som omedelbart bryter den elektriska kretsen om impellern blockeras för att förhindra allvarliga skador på motorn.

## KONSTRUKTION

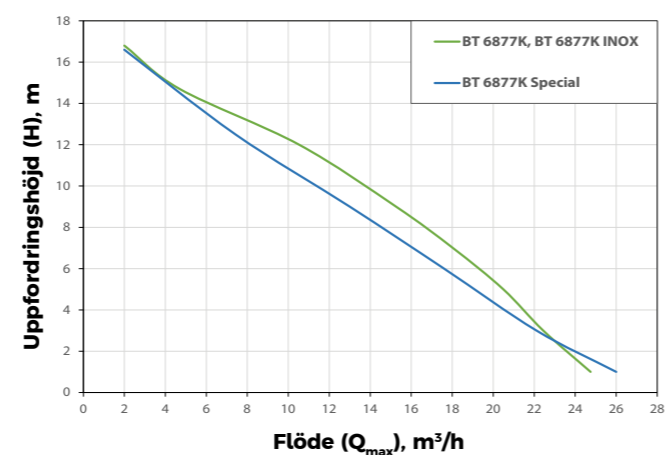
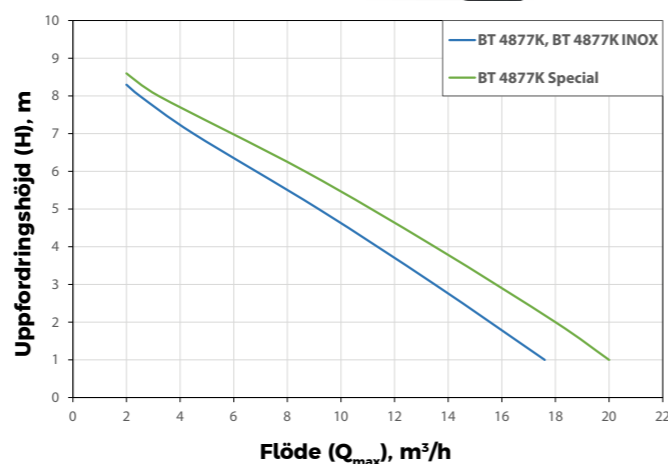
Tuggerpumparnas hölje och axel är tillverkade av rostfritt INOX-stål, vilket ger utmärkt motståndskraft mot aggressivt avloppsvatten. Motorkåpan är gjord av korrosionsbeständig plast eller INOX-stål, och hydraulhuset och impellern är tillverkade av gjutjärn. Axeln är tätad med en modern silikonkeramisk axeltätning. De slitstarka materialen säkerställer tillförlitlig och effektiv drift och en lång livslängd.

## TILLÄMPNINGAR

- Pumpning av avloppsvatten med små fasta partiklar eller organiskt avfall, där finfördelning är nödvändig
- Tillförlitlig pumpning av avloppsvatten med smutspartiklar med en storlek på upp till 30 mm
- Dränering av lätt smutsigt vatten från byggarbetsplatser
- Automatisk dränering av smutsigt vatten från avloppsbrunnar, brunnar, tankar eller reservoarer

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 900/1800 W
- Flöde på upp till 28 000 liter/timme
- Maximalt nedsänkingsdjup på 5 meter
- Maximalt upp till 18 meters uppföringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Kan släppa igenom fasta partiklar med en diameter på upp till 30 mm
- Integrerad flottörbrytare, automatisk start/stopp-funktion
- Utrustad med 10 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti



|                            | BT 4877 K                     | BT 4877 K INOX                | BT 4877 K VERTICAL            | BT 6877 K                     | BT 6877 K INOX                | BT 6877 K VERTICAL            |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt     | 900W                          | 900W                          | 900W                          | 1600W                         | 1600W                         | 1800W                         |
| Spänning/frekvens          | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt nedsänkingsdjup   | 5 m                           | 5 m                           | 5 m                           | 5 m                           | 5 m                           | 5 m                           |
| Maximalt flöde             | 20 m <sup>3</sup> /h          | 20 m <sup>3</sup> /h          | 24 m <sup>3</sup> /h          | 26 m <sup>3</sup> /h          | 26 m <sup>3</sup> /h          | 28 m <sup>3</sup> /h          |
| Maximal uppföringshöjd     | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 18 m                          | 18 m                          | 18 m                          |
| Utloppsport diameter       | 1 ¼"                          | 1 ¼"                          | 1 ½"                          | 1 ¼"                          | 1 ¼"                          | 1 ½"                          |
| Maximal matningstemperatur | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel          | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd         | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          |
| Bruttovikt                 | 11 kg                         | 11 kg                         | 11 kg                         | 15 kg                         | 15 kg                         | 15 kg                         |
| Förpackningens mått        | 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            |



# DRÄNKBARA TRYCKPUMPAR FÖR RENVATTEN

MULTI DRAIN 5600/34 MULTI DRAIN 5600/54

Multi Drain-serien innehåller Elpumps mest hydrauliskt effektiva dränkbara djupbrunnspumpar som är konstruerade för att ge optimal prestanda under perioder av hög belastning.

Multi Drain-pumparna kännetecknas av en robust konstruktion, en kraftfull motor på 900/1 200 W, 3-5 högpresterande impellrar och en uppfodringshöjd på upp till 54 m. De är perfekta för alla typer av dräneringstillämpningar i djupa brunnar. De tuffa, hållbara och korrosionsbeständiga materialen har hög motståndskraft mot suspenderade partiklar. Multi Drain-pumparna är utrustade med en integrerad automatisk flottörbrytare och har en elmotor med låg förbrukning och termiskt överbelastningsskydd.

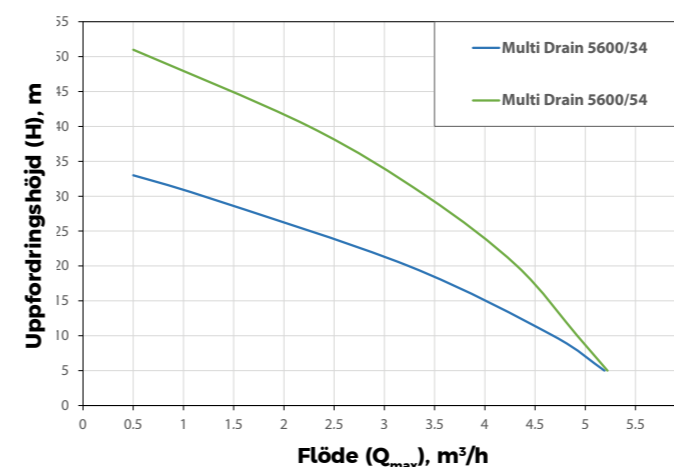
Elpumps Multi Drain-pumpar är idealiska för att pumpa renvatten från djupa brunnar, bevattna trädgårdar och grönområden genom ytbevattning eller sprinklersystem, och för att avvattna översvämmande områden, pooler, fontäner samt hobbytillämpningar i allmänhet. De är perfekta för både hushållsbruk och lättare kommersiellt bruk.

## KONSTRUKTION

Pumpmotorns hölje och axel är tillverkade av rostfritt INOX-stål, det hydrauliska höljet är av gjutjärn, och impellrarna är gjorda av högkvalitativ, korrosionsbeständig NORYL PPO-polymer. Axeln är tätad med både en fjäderbelastad tätningsring (packning) och en modern axialtätning med glidring.

## TILLÄMPNINGAR

- Automatisk vattenpumpning från borrhade brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva högtrycksbevattningssystem för trädgårdar
- Bevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Ytbevattning av trädgårdar
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning
- Sänkning av grundvattennivå
- Uppsamling av regnvatten
- Tömning av bassänger, dammar och översvämmande källare



## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 900/1200 W
- Utrustad med 3 eller 5 impellrar
- Maximalt nedsänkingsdjup på 10 meter
- Maximalt upp till 54 meters uppfodringshöjd
- Professionell IPX8 vattentät tätning
- Klass I-skydd mot elektriska stötar
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Integrerad flottörbrytare, automatisk start/stopp-funktion
- Utrustad med 20 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm²
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

|                                    | MULTI DRAIN 5600/34 | MULTI DRAIN 5600/54 |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Maximal matningseffekt             | 900W                | 1200W               |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz       | 230 V / 50 Hz       |
| Maximalt nedsänkingsdjup           | 5 m                 | 5 m                 |
| Maximalt flöde                     | 5,6 m³/h            | 5,6 m³/h            |
| Maximal uppfodringshöjd            | 34 m                | 54 m                |
| Utloppsport diameter               | 1"                  | 1"                  |
| Impeller                           | 3                   | 5                   |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m³             | 20 g/m³             |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C               | 35 °C               |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm²   | H07 RN-F 3G 1 mm²   |
| Strömkabelns längd                 | 20 m                | 20 m                |
| Bruttovikt                         | 10,5 kg             | 12 kg               |
| Förpackningsmått                   | 225 x 190 x 490 mm  | 225 x 190 x 490 mm  |



# DRÄNKBARA DJUPBRUNNSPUMPAR FÖR RENVATTEN

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

Elpumps BP-serie av högkvalitativa, dränkbara djupbrunnspumpar täcker ett brett spektrum av hushålls- och jordbrukstillämpningar där effektiv vattenspumpning från stora djup krävs för vattenförsörjning eller bevattning. Pumparna erbjuder också en lösning för att minska problemen med vattenbrist i avlägsna områden med speciella klimatförhållanden eller geografiska förhållanden.

BP-serien är tillverkad med ett hölje av högkvalitativt rostfritt INOX-stål för att säkerställa effektiv korrosionsbeständighet och lång livslängd även i de mest krävande miljöer. Om de ansluts till en trycktank kan de dränkbara rörpumparna även fungera som hydroforpumpar.

## KONSTRUKTION

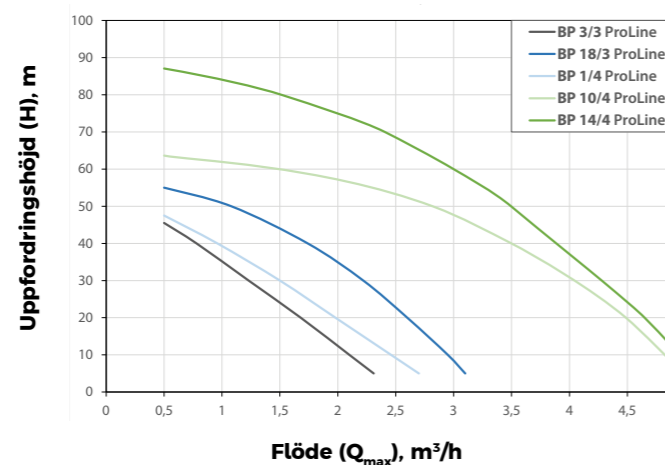
Elpumps dränkbara rörpumpar för djupa borrhål består av två huvuddelar, med motorn under och pumpenheten över. Konstruktionen gör det möjligt att snabbt och enkelt reparera eller underhålla pumpen eftersom de två enheterna snabbt och lätt kan demonteras genom att skruvarna lossas. Pumparna har en lång och tillförlitlig drifttid som garanteras av en motor på upp till 1 800 W, hölje i rostfritt INOX-stål med vattentät IPX8-tätning och 1-19 stycken impellrar av brons eller högkvalitativ, korrosionsbeständig NORYL PPO-polymer.

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 1 000-1800 W
- Maximalt nedsänkingsdjup på 10 meter
- Maximalt upp till 120 meters uppföringshöjd
- 3" eller 4" diameter
- Professionell IPX8 vattentät tätning
- Klass I-skydd mot elektriska stötar
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Utrustad med 20 m kabel H07 RN-F 4G 1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

## TILLÄMPNINGAR

- Automatisk vattenspumpning från djupa nivåer
- Vattenförsörjning i avlägsna områden under särskilda omständigheter
- Tillförsel av renvatten för att driva högtrycksbevattningssystem för trädgårdar
- Skapa tryck i vattensystem i små byggnader
- Bevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Ytbevattning av trädgårdar
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning
- Sänkning av grundvattennivå



|                                    | BP 1/4 ProLine                | BP 3/3 ProLine                | BP 10/4 ProLine               | BP 14/4 ProLine               | BP 18/3 ProLine               | BP 19/4 ProLine               |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                         | 1100W                         | 1100W                         | 1400W                         | 1000W                         | 1800W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt nedsänkingsdjup           | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          | 10 m                          |
| Maximalt flöde                     | 3 m <sup>3</sup> /h           | 2,5 m <sup>3</sup> /h         | 5,2 m <sup>3</sup> /h         | 5,2 m <sup>3</sup> /h         | 3,3 m <sup>3</sup> /h         | 5,2 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 55 m                          | 57 m                          | 65 m                          | 90 m                          | 60 m                          | 120 m                         |
| Utloppsport diameter               | 1"                            | 1"                            | 1 1/4"                        | 1 1/4"                        | 1"                            | 1 1/4"                        |
| Pumpdiameter                       | 4"                            | 3"                            | 4"                            | 4"                            | 3"                            | 4"                            |
| Impeller                           | 1                             | 3                             | 10                            | 14                            | 18                            | 19                            |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 4G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 20 m                          | 20 m                          | 20 m                          | 20 m                          | 20 m                          | 20 m                          |
| Bruttovikt                         | 14 kg                         | 11 kg                         | 16 kg                         | 17 kg                         | 13 kg                         | 18 kg                         |
| Förpackningens mått                | 235x170x530 mm                | 170x115x650 mm                | 225x170x1050 mm               | 225x170x1050 mm               | 165x105x1190 mm               | 250x190x1300 mm               |



# CENTRIFUGALPUMPAR

## FÖR VATTEN OCH ANDRA VÄTSKOR

PP 60 | PP 80

Elpumps centrifugalpumpar i PP-serien kan användas för att leverera renvatten eller andra vätskor, t.ex. olja, vid högt tryck. Centrifugalpumparna möjliggör också bekväm och säker bevattning med sprinkler, munstycken samt en rad andra hushålls- och trädgårdstillämpningar. Elpumps centrifugalpumpar är tillverkade av hållbara, korrosionsbeständiga material som garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet.

### TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar och olja från tankar
- Bevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning

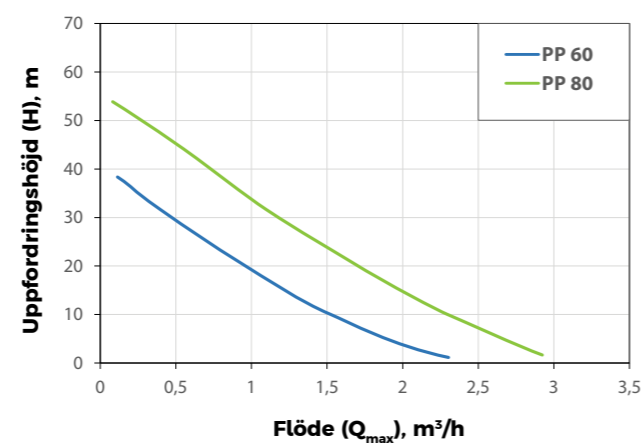


### KONSTRUKTION

Centrifugalpumparnas inre konstruktionselement är tillverkade av högkvalitativa och korrosionsbeständiga material. Impellern är tillverkad av kavitationsbeständigt brons och pumphuset är gjort av gjutjärn. Axeln är tätad med en modern kolkeramisk mekanisk tätning.

### FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 550-900 W
- Maximalt upp till 55 meters uppföringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Utrustad med 1 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti



|                            | PP 60                         | PP 80                         |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt     | 550W                          | 900W                          |
| Spänning/frekvens          | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt nedsänkingsdjup   | 2,3 m <sup>3</sup> /h         | 3,0 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximalt flöde             | 40 m                          | 55 m                          |
| Maximal uppföringshöjd     | 8 m                           | 8 m                           |
| Maximal uppföringshöjd     | 1"                            | 1"                            |
| Maximal sughöjd            | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel          | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd         | 1 m                           | 1 m                           |
| Bruttovikt                 | 6 kg                          | 7 kg                          |
| Förpackningens mått        | 265 x 190 x 190 mm            | 300 x 205 x 210 mm            |



# JETPUMPAR

## FÖR RENVATTEN I TRÄDGÅRDAR

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

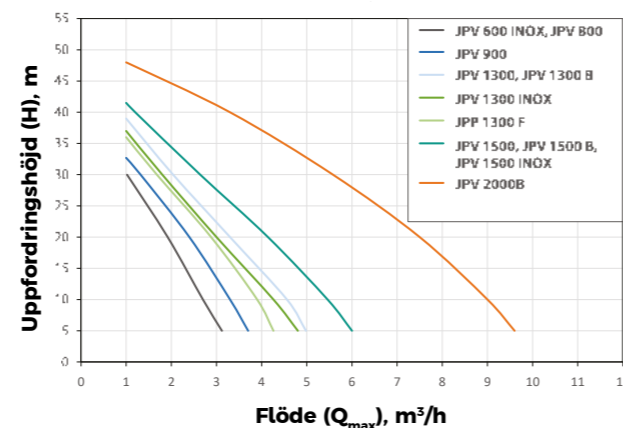
Elpumps JPV-serie jetpumpar för trädgårdsbruk kan användas för att leverera renvatten vid högt tryck, vilket möjliggör bekväm och säker bevattning med sprinkler, munstycken samt en rad andra hushålls- eller trädgårdstillämpningar. Elpumps jetpumpar för trädgårdsbruk är tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. Jetpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.

### TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva högtrycksbevattningssystem för trädgårdar
- Skapa tryck i vattensystem i små byggnader
- Bevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning

### KONSTRUKTION

De inre konstruktionselementen i jetpumparna är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig och kavitationsbeständig NORYL PPO-polymer eller rostfritt INOX-stål, och pumphuset är gjort av NORYL PPO-polymer, gjutjärn eller INOX-stål. Axeln är tätad med en modern kolkeramisk axeltätning.



|                                    | JPV 600 INOX       | JPV 800            | JPV 900            | JPP 1300 F         | JPV 1300           | JPV 1300 B         |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Maximal matningseffekt             | 600W               | 800W               | 900W               | 1300 W             | 1300W              | 1300W              |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      |
| Maximalt flöde                     | 3,6 m³/h           | 3,6 m³/h           | 3,7 m³/h           | 4,5 m³/h           | 5,4 m³/h           | 5,4 m³/h           |
| Maximal uppfodringshöjd            | 38 m               | 40 m               | 42 m               | 47 m               | 47 m               | 47 m               |
| Maximal sughöjd                    | 8 m                | 8 m                | 9 m                | 9 m                | 9 m                | 9 m                |
| In- och utloppsport diameter       | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1"                 |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              |
| Typ av strömkabel                  | 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  |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              |
| Bruttovikt                         | 7,5 kg             | 11 kg              | 13 kg              | 12 kg              | 14 kg              | 14 kg              |
| Förpackningens mått                | 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 |



### FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 600–2000 W
- Maximalt upp till 53 meters uppfodringshöjd
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Utrustad med 1,5 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm²
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

Med  
**INOX-**  
impeller



|                                    | JPV 1300 INOX      | JPV 1300 MultiJet  | JPV 1500           | JPV 1500 B         | JPV 1500 INOX      | JPV 2000 B         |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W              | 1300W              | 1500W              | 1500W              | 1500W              | 2000W              |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      | 230 V / 50 Hz      |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m³/h           | 6 m³/h             | 6,3 m³/h           | 6,3 m³/h           | 6,3 m³/h           | 10,2 m³/h          |
| Maximal uppfodringshöjd            | 48 m               | 53 m               | 48 m               | 48 m               | 48 m               | 48 m               |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                | 9 m                | 9 m                | 9 m                | 9 m                | 9 m                |
| In- och utloppsport diameter       | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1"                 | 1 ½"               |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            | 20 g/m³            |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              | 35 °C              |
| Typ av strömkabel                  | 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  |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              | 1,5 m              |
| Bruttovikt                         | 12 kg              | 12 kg              | 15 kg              | 15 kg              | 13 kg              | 24,5 kg            |
| Förpackningens mått                | 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 |

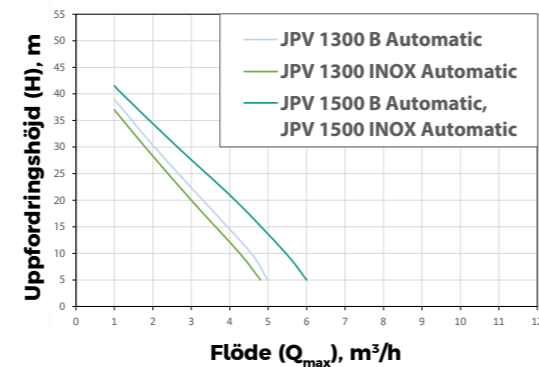


# AUTOMATIC TRÄDGÅRDSPUMPAR

## FÖR RENVATTEN

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

Elpumps JPV-serie automatiska jetpumpar för trädgårdsbruk kan användas för att leverera renvatten vid högt tryck, vilket möjliggör bekväm och säker bevattning med sprinkler, munstycken samt en rad andra hushålls- eller trädgårdstillämpningar. Elpumps jetpumpar för trädgårdsbruk är tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. Jetpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.



### TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva högtrycksbevattningssystem för trädgårdar
- Skapa tryck i vattensystem i små byggnader
- Bevattning i växthus, trädgårdar och småskaligt jordbruk
- Vattenförsörjning för boskapsuppfödning

### KONSTRUKTION

De inre konstruktionselementen i jetpumparna är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig och kavitationsbeständig NORYL PPO-polymer eller rostfritt INOX-stål, och pumphuset är gjort av NORYL PPO-polymer, gjutjärn eller INOX-stål. Axeln är tätad med en modern kolkeramisk axeltätning.

- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

- Kraftfull motor på 1 500 W
- Maximalt tryck upp till 4,8 bar
- Flöde på upp till 6 300 liter/timme

- Automatisk START/STOP-funktion
- Elektronisk tryckvakt
- Skydd mot torrkörning
- Speciell backventil

- Impeller och hölje av rostfritt INOX-stål



### FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 1 300-1 500 W
- Maximalt tryck upp till 4,8 bar
- Automatisk START/STOP-funktion
- Skydd mot torrkörning
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

Med  
**INOX-**  
impeller



|                                    | JPV 1300 B Automatic | JPV 1300 INOX Automatic | JPV 1500 B Automatic | JPV 1500 INOX Automatic |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                | 1300W                   | 1500W                | 1500W                   |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz        | 230 V / 50 Hz           | 230 V / 50 Hz        | 230 V / 50 Hz           |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m³/h             | 5,4 m³/h                | 6,3 m³/h             | 6,3 m³/h                |
| Maximal uppföringshöjd             | 47 m                 | 48 m                    | 48 m                 | 48 m                    |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                  | 9 m                     | 9 m                  | 9 m                     |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                   | 1"                      | 1"                   | 1"                      |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m³              | 20 g/m³                 | 20 g/m³              | 20 g/m³                 |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                | 35 °C                   | 35 °C                | 35 °C                   |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm²    | H07 RN-F 3G 1 mm²       | H07 RN-F 3G 1 mm²    | H07 RN-F 3G 1 mm²       |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                | 1,5 m                   | 1,5 m                | 1,5 m                   |
| Bruttovikt                         | 17 kg                | 15 kg                   | 18 kg                | 16 kg                   |
| Förpackningens mått                | 480 x 250 x 390 mm   | 480 x 250 x 390 mm      | 480 x 250 x 390 mm   | 480 x 250 x 390 mm      |



# HYDROFORPUMPAR, 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

Elpumps hydroforpumpar i VB/VBP-serien erbjuder ett komplett vattenförsörjningssystem med en kompakt konstruktion som levererar renvatten från reservoarer eller brunnar för användning i bostäder eller bevattningssystem och mycket annat. Hydroforpumparna är utrustade med jetpumpar tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. De robusta motorerna på 800-1 500 W kan pumpa upp till 6 300 liter vatten per timme och ger en kontinuerlig vattenförsörjning med konstant tryck. Trycktankarna i rostfritt stål har en kapacitet på 25 liter och har en integrerad mätare för enkel avläsning av trycket. Hydroforpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.



## TILLÄMPNINGAR

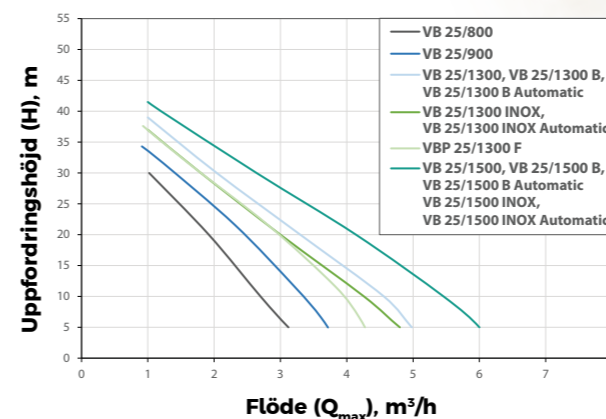
- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva bevattningssystem för trädgårdar vid konstant tryck
- Automatisk vattenförsörjning till hus och trädgårdar som kräver konstant tryck



|                                    | VB 25/800                     | VB 25/900                     | VB 25/1300                    | VB 25/1300 B                  |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 800W                          | 900W                          | 1300W                         | 1300W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 3,6 m <sup>3</sup> /h         | 3,7 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 40 m                          | 42 m                          | 47 m                          | 47 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 8 m                           | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 17 kg                         | 19 kg                         | 20 kg                         | 20 kg                         |
| Förpackningens mått                | 520 x 280 x 580               | 520 x 280 x 580               | 520 x 280 x 580               | 520 x 280 x 580               |

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 800-1 500 W
- Integrerad tryckmätare
- 25 L trycktank
- Tillgänglig med trycktank i rostfritt INOX-stål
- Automatisk drift med integrerad tryckvakt
- Dräneringsskruv för enkel tömning av restvatten
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Utrustad med 1,5 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti



## KONSTRUKTION

De inre konstruktionselementen i jetpumparna i hydroforpumparna är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig och kavitationsbeständig NORYL PPO-polymer eller rostfritt INOX-stål, och pumphuset är gjort av NORYL PPO-polymer, gjutjärn eller INOX-stål. Axeln är tätad med en modern kolkeramisk axialtätning. Den högkvalitativa flexibla blåsan i trycktanken är tillverkad av BUTYL-gummi.

Med  
**INOX-**  
impeller



|                                    | VB 25/1300 INOX               | VBP 25/1300 INOX              | VB 25/1500                    | VB 25/1500 B                  | VB 25/1500 INOX               |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                         | 1300 W                        | 1500W                         | 1500W                         | 1500W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 48 m                          | 48 m                          | 48 m                          | 48 m                          | 48 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 15 kg                         | 17 kg                         | 21 kg                         | 21 kg                         | 17 kg                         |
| Förpackningens mått                | 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 HYDROFORPUMPAR, 25 L

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

Elpumps automatiska hydroforpumpar i VB-serien erbjuder ett komplett vattenförsörjningssystem med en kompakt konstruktion som levererar rent vatten från reservoarer eller brunnar för användning i bostäder eller bevattningssystem och mycket annat. Hydroforpumparna är utrustade med jetpumpar tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. De robusta motorerna på 1 300-1 500 W kan pumpa upp till 6 300 liter vatten per timme och ge en kontinuerlig vattenförsörjning med konstant tryck. Trycktankarna i rostfritt stål har en kapacitet på 25 liter och har en integrerad mätare för enkel avläsning av trycket. Hydroforpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.

## TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva bevattningssystem för trädgårdar vid konstant tryck
- Automatisk vattenförsörjning till hus och trädgårdar som kräver konstant tryck



|                                    | VB 25/1300 B Automatic        | VB 25/1300 INOX Automatic     | VB 25/1500 B Automatic        | VB 25/1500 INOX Automatic     |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                         | 1300W                         | 1500W                         | 1500W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 47 m                          | 48 m                          | 48 m                          | 48 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          | 25 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 20 kg                         | 15 kg                         | 21 kg                         | 20 kg                         |
| Förpackningens mått                | 520 x 310 x 650 mm            | 520 x 310 x 650 mm            | 520 x 310 x 650 mm            | 520 x 310 x 650 mm            |

- Automatisk START/STOP-funktion
- Elektronisk tryckvakt
- Digital tryckmätare
- Skydd mot torrkörning
- Överströmsskydd
- Inre backventil
- Automatiskt återställningstest
- Justerbart start-/stoptryck
- Kontrollpanel med 3-siffrig display
- LED-indikatorlampor

- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

- Kraftfull motor på 1 500 W
- Maximalt tryck upp till 4,8 bar
- Flöde på upp till 6 300 liter/timme



• Impeller och hölje av rostfritt INOX-stål

• 25 L trycktank i rostfritt INOX-stål



# HYDROFORPUMPAR, 50 L

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

VB 50/1500 INOX

Elpumps hydroforpumpar i VB-serien erbjuder ett komplett vattenförsörjningssystem med en kompakt konstruktion som levererar renvatten från reservoarer eller brunnar för användning i bostäder eller bevattningssystem och mycket annat. Hydroforpumparna är utrustade med jetpumpar tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. De robusta motorerna på 1 300-1 500 W kan pumpa upp till 6 300 liter vatten per timme och ge en kontinuerlig vattenförsörjning med konstant tryck. Trycktankarna i rostfritt stål har en kapacitet på 50 liter och har en integrerad mätare för enkel avläsning av trycket. Hydroforpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.

## TILLÄMPNINGAR

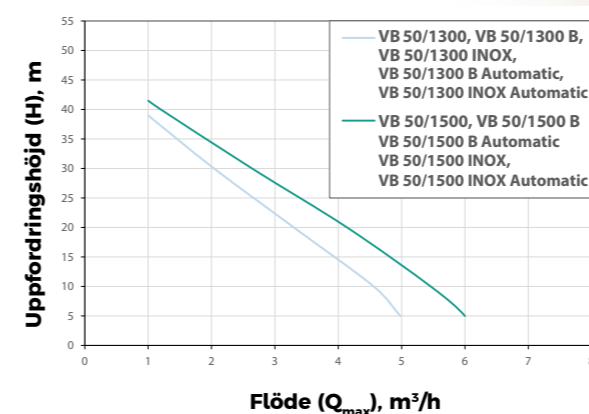
- Automatisk pumpning av renvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av renvatten för att driva bevattningssystem för trädgårdar vid konstant tryck
- Automatisk vattenförsörjning till hus och trädgårdar som kräver konstant tryck



|                                    | VB 50/1300                    | VB 50/1300 B                  | VB 50/1300 INOX               |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                         | 1300W                         | 1300W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 47 m                          | 47 m                          | 48 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 50 L                          | 50 L                          | 50 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 22,5 kg                       | 22,5 kg                       | 23 kg                         |
| Förpackningens mått                | 600 x 365 x 660 mm            | 600 x 365 x 660 mm            | 600 x 385 x 735 mm            |

## FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Kraftfull motor på 1300-1500 W
- Integrerad tryckmätare
- 50 L trycktank
- Tillgänglig med trycktank i rostfritt INOX-stål
- Automatisk drift med integrerad tryckvakt
- Dräneringsskruv för enkel tömning av restvatten
- Slitstarka, icke korrosiva, rostfria material
- Utrustad med 1,5 meter kabel H07 RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>
- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti



## KONSTRUKTION

De inre konstruktionselementen i jetpumparna i hydroforpumparna är tillverkade av högkvalitativ, korrosionsbeständig och kavitationsbeständig NORYL PPO-polymer eller rostfritt INOX-stål, och pumphuset är gjort av gjutjärn eller INOX-stål. Axeln är tätad med en modern kolkeramisk axeltätning. Den högkvalitativa flexibla blåsan i trycktanken är tillverkad av BUTYL-gummi.

Med  
**INOX-**  
impeller

|                                    | VB 50/1500                    | VB 50/1500 B                  | VB 50/1500 INOX               |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1500W                         | 1500W                         | 1500W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 48 m                          | 48 m                          | 48 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 50 L                          | 50 L                          | 50 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 24 kg                         | 24 kg                         | 26 kg                         |
| Förpackningens mått                | 600 x 365 x 660 mm            | 600 x 365 x 660 mm            | 600 x 385 x 735 mm            |



# AUTOMATIC HYDROFORPUMPAR, 50 L

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

VB 50/1500 INOX Automatic

Elpumps automatiska hydroforpumpar i VB-serien erbjuder ett komplett vattenförsörjningssystem med en kompakt konstruktion som levererar rent vatten från reservoarer eller brunnar för användning i bostäder eller bevattningssystem och mycket annat. Hydroforpumparna är utrustade med jetpumpar tillverkade av slitstarka, korrosionsbeständiga material och finns med ett hölje av rostfritt INOX-stål, en impeller av INOX-stål och ett integrerat vattenfilter, vilket garanterar energieffektiv och tyst drift med hög prestanda och förbättrad tillförlitlighet. De robusta motorerna på 1 300-1 500 W kan pumpa upp till 6 300 liter vatten per timme och ge en kontinuerlig vattenförsörjning med konstant tryck. Trycktankarna i rostfritt stål har en kapacitet på 50 liter och har en integrerad mätare för enkel avläsning av trycket. Hydroforpumparna får inte användas med saltvatten, aggressiva eller brännbara ämnen, eller vätskor för mänsklig konsumtion förutom vatten.

## TILLÄMPNINGAR

- Automatisk pumpning av revvatten från brunnar, tankar eller reservoarer
- Tillförsel av revvatten för att driva bevattningssystem för trädgårdar vid konstant tryck
- Automatisk vattenförsörjning till hus och trädgårdar som kräver konstant tryck



|                                    | VB 50/1300 B Automatic        | VB 50/1300 INOX Automatic     | VB 50/1500 B Automatic        | VB 50/1500 INOX Automatic     |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maximal matningseffekt             | 1300W                         | 1300W                         | 1500W                         | 1500W                         |
| Spänning/frekvens                  | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 | 230 V / 50 Hz                 |
| Maximalt flöde                     | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 5,4 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         | 6,3 m <sup>3</sup> /h         |
| Maximal uppföringshöjd             | 47 m                          | 47 m                          | 48 m                          | 48 m                          |
| Maximal sughöjd                    | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           | 9 m                           |
| In-och utloppsport diameter        | 1"                            | 1"                            | 1"                            | 1"                            |
| Tankens kapacitet                  | 50 L                          | 50 L                          | 50 L                          | 50 L                          |
| Total mängd suspenderade partiklar | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           | 20 g/m <sup>3</sup>           |
| Maximal matningstemperatur         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         | 35 °C                         |
| Typ av strömkabel                  | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G 1 mm <sup>2</sup> |
| Strömkabelns längd                 | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         | 1,5 m                         |
| Bruttovikt                         | 22,5 kg                       | 22,5 kg                       | 24 kg                         | 22,5 kg                       |
| Förpackningens mått                | 600 x 385 x 730 mm            | 600 x 385 x 730 mm            | 600 x 385 x 730 mm            | 600 x 385 x 730 mm            |



- Automatisk START/STOP-funktion
- Elektronisk tryckvakt
- Digital tryckmätare
- Skydd mot torrkörning
- Överströmsskydd
- Inre backventil
- Automatiskt återställningstest
- Justerbart start-/stoptryck
- Kontrollpanel med 3-siffrig display
- LED-indikatorlampor

- Termiskt överbelastningsskydd
- 2 års garanti

- Kraftfull motor på 1 500 W
- Maximalt tryck upp till 4,8 bar
- Flöde på upp till 6 300 liter/timme



• Impeller och hölje av rostfritt INOX-stål

• 50 L trycktank i rostfritt INOX-stål



# TILLBEHÖR

## 1 L FÖRFILTER FÖR PUMP



- Filter med högkvalitativt filtermembran
- Enkel installation och underhåll
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Rekommenderas för alla Elpumps JPV 600- 1500/ VB-pumpar
- Måste installeras före insugsporten
- Skyddar pumpen från sand och andra partiklar

## DSK 10 TRYCKBRYTARE OCH TORRKÖRNINGSKYDD



- Skyddar pumpen mot torrkörning
- Slår på/av pumpen beroende på vattenförbrukning
- Drifttryck 1,5-10,0 bar
- Integrerad tryckmätare
- Rekommenderas för alla Elpumps JPV 600-1500 trädgårdspumpar
- Måste installeras efter utloppsporten

## SUGSLANGSATS 7 M, 1"



- Högkvalitativ PVC-slang med stålspiralinsats
- Filterkorg i rostfritt stål stoppar främmande föremål
- Fotventil i mässing hindrar vatten från att rinna i fel riktning
- Anslutning med 1-tums yttergänga
- Transparent, ljusblå färg
- Kompatibel med alla Elpumps JPV 600-1500/VB-pumpar

## TRYCKTANK 80 L



- 80 L trycktank
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Integrerad tryckmätare

## TRYCKTANK 25 L



- 25 L trycktank
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Kompatibel med alla Elpumps JPV/ JPP/VB/VBP-pumpar

## TRYCKTANK 50 L



- 50 L trycktank
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Kompatibel med alla Elpumps JPV/ JPP/VB/VBP-pumpar

## INOX TRYCKTANK 25 L



- 25 L trycktank
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Kompatibel med alla Elpumps JPV/ JPP/VB/VBP-pumpar
- Tillverkad i rostfritt INOX-stål

## INOX TRYCKTANK 50 L



- 50 L trycktank
- In- och utloppsport med 1" diameter
- Kompatibel med alla Elpumps JPV/ JPP/VB/VBP-pumpar
- Tillverkad i rostfritt INOX-stål



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## RENVATTENPUMPAR

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

## DRÄNERINGSPUMPAR

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

## GRÅVATTENPUMPAR

|                   |                                   |               |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| NEPTUN            | 800W, 15 m <sup>3</sup> /h, 9 m   | 5999881825336 |
| NEPTUN INOX       | 800W, 15 m <sup>3</sup> /h, 9 m   | 5999881825152 |
| BTSZ 400          | 1200W, 24 m <sup>3</sup> /h, 10 m | 5999881825145 |
| BTSZ 400 VERTICAL | 1200W, 25 m <sup>3</sup> /h, 11 m | 5999881825862 |
| BTSZ 600 VERTICAL | 1800W, 36 m <sup>3</sup> /h, 12 m | 5999881825787 |

## AVLOPPSPUMPAR

|                    |                                   |               |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| BT 4877 K          | 900W, 20 m <sup>3</sup> /h, 10 m  | 5999881825046 |
| BT 4877 K INOX     | 900W, 20 m <sup>3</sup> /h, 10 m  | 5999881825312 |
| BT 4877 K VERTICAL | 900W, 24 m <sup>3</sup> /h, 10 m  | 5999881825077 |
| BT 6877 K          | 1600W, 26 m <sup>3</sup> /h, 18 m | 5999881825121 |
| BT 6877 K INOX     | 1600W, 26 m <sup>3</sup> /h, 18 m | 5999881825329 |
| BT 6877 K VERTICAL | 1800W, 28 m <sup>3</sup> /h, 18 m | 5999881825176 |

## DRÄNKBARA HÖGTRYCKSPUMPAR

|                     |                                    |               |
|---------------------|------------------------------------|---------------|
| Multi Drain 5600/34 | 900W, 5.6 m <sup>3</sup> /h, 34 m  | 5999881825848 |
| Multi Drain 5600/54 | 1200W, 5.6 m <sup>3</sup> /h, 54 m | 5999881825855 |

## DJUPBRUNNSPUMPAR

|                 |                                     |               |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|
| BP 1/4 ProLine  | 1300W, 3 m <sup>3</sup> /h, 55 m    | 5999881825916 |
| BP 3/3 ProLine  | 1100W, 2.5 m <sup>3</sup> /h, 57 m  | 5999881825923 |
| BP 10/4 ProLine | 1100W, 5.2 m <sup>3</sup> /h, 65 m  | 5999881825930 |
| BP 14/4 ProLine | 1400W, 5.2 m <sup>3</sup> /h, 90 m  | 5999881825947 |
| BP 18/3 ProLine | 1000W, 3.3 m <sup>3</sup> /h, 60 m  | 5999881825961 |
| BP 19/4 ProLine | 1800W, 5.2 m <sup>3</sup> /h, 120 m | 5999881825954 |

## CENTRIFUGALPUMPAR

|       |                                   |               |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| PP 60 | 550W, 2.3 m <sup>3</sup> /h, 40 m | 5999881825893 |
| PP 80 | 900W, 3.0 m <sup>3</sup> /h, 55 m | 5999881825909 |

## TRÄDGÅRDSPUMPAR

|                   |                                     |               |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|
| JPV 600 INOX      | 600W, 3.6 m <sup>3</sup> /h, 38 m   | 5999881825992 |
| JPV 800           | 800W, 3.6 m <sup>3</sup> /h, 40 m   | 5999881825824 |
| JPV 900           | 900W, 3.7 m <sup>3</sup> /h, 42 m   | 5999881825084 |
| JPP 1300 F        | 1300W, 4.5 m <sup>3</sup> /h, 47 m  | 5999881825732 |
| JPV 1300          | 1300W, 5.4 m <sup>3</sup> /h, 47 m  | 5999881825091 |
| JPV 1300 B        | 1300W, 5.4 m <sup>3</sup> /h, 47 m  | 5999881825343 |
| JPV 1300 INOX     | 1300W, 5.4 m <sup>3</sup> /h, 48 m  | 5999881825268 |
| JPV 1300 MULTIJET | 1300W, 6 m <sup>3</sup> /h, 53 m    | 5999881825435 |
| JPV 1500          | 1500W, 6.3 m <sup>3</sup> /h, 48 m  | 5999881825169 |
| JPV 1500 B        | 1500W, 6.3 m <sup>3</sup> /h, 48 m  | 5999881825350 |
| JPV 1500 INOX     | 1500W, 6.3 m <sup>3</sup> /h, 48 m  | 5999881825572 |
| JPV 2000 B        | 2000W, 10.2 m <sup>3</sup> /h, 48 m | 5999881825794 |

## 2 AUTOMATIC TRÄDGÅRDSPUMPAR

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

## 8 HYDROFORPUMPAR, 25 L

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

## 26 AUTOMATIC HYDROFORPUMPAR, 25 L

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

## 28 HYDROFORPUMPAR, 50 L

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

## 30 AUTOMATIC HYDROFORPUMPAR, 50 L

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

## 32 TILLBEHÖR

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 1L Förfilter för pump | 5999881825282 |
| DSK-10                | 5999881825299 |
| Sugslangsats 7 m, 1"  | 5999881825275 |
| Trycktank 25 L        | 5999881825671 |
| INOX Trycktank 25 L   | 5999881825886 |
| Trycktank 50 L        | 5999881825688 |
| INOX Trycktank 50 L   | 5999881825817 |
| Trycktank 80 L        | 5999881825800 |

# Grossist och distribution

Schweiz

Europeiska unionen

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

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

Lager

Lager

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiergasse 6, AT-2486 Pottendorf  
Pol. Industrial Olloniego A22-1,  
ES-33660 Oviedo

Telefon +41 78 720 7720

E-post info@elpumps.com

Webbplats www.elpumps.com



