

Produktkatalog

Vandpumper
til hus og have

2024



ELPUMPS® PRODUKTFAMILIEN



Rentvandspumper	6	8	Sumpumper
Spildevandspumper	10	12	Kloakpumper
Højtryksdykpumper	14	16	Borerørspumper
Centrifugalpumper	18	20	Havepumper
Automatic havepumper	22	24	Husvandværk, 25 L
Automatic husvandværk, 25 L	26	28	Husvandværk, 50 L
Automatic husvandværk, 50 L	30	32	Tilbehør

ELPUMPS

HVEM ER VI?

Elpumps er en europæisk pumpeproducent, der benytter avanceret teknologi til at fremstille produkter i absolut topkvalitet. Vi begyndte som en familievirksomhed, og moderselskabet blev stiftet for snart 30 år siden af de nuværende ejere. Takket være en hastig, men stabil vækst udviklede virksomheden sig i begyndelsen af 2000'erne til en international koncern. Elpumps' internationale koncernhovedsæde er beliggende i Schweiz, mens produktions- og udviklingscentret ligger i Ungarn i EU.

FORTID

Virksomheden blev grundlagt for 30 år siden og indtog takket være EU's fælles markedsstandarder hurtigt en central rolle inden for ungarsk pumpeproduktion og vandudvinding.

NUTID

Elpumps' produkter sælges i en række europæiske lande, herunder Danmark, Østrig, Tjekkiet, Finland, Frankrig, Italien, Norge, Slovenien, Sverige og Rusland.

Via vores samarbejdspartnere dækker Elpumps' servicenetværk hele Europa. Vores dygtige teknikere betjener kunderne ved at besvare deres driftsrelaterede spørgsmål og levere konsultationer og reparationer inden for og uden for garantien. Vi har en målsætning om at tilbyde vores kunder en hurtig og professionel løsning på samtlige de behov, der måtte opstå.

FREMTID

Lige siden virksomheden blev grundlagt, har værdiskabelse udgjort hjørnestenen i Elpumps' strategi. Vi har en målsætning om at fremstille kvalitetsprodukter, der opfylder størstedelen af kundernes behov uden at gå på kompromis. Det indebærer, at vi i pagt med tidens krav fortsat vil designe produkter, som er kendetegnede ved lang levetid, optimalt ressourceforbrug, høj ydelse og driftssikkerhed.

Vores virksomhed bestræber sig på løbende at forny sig med fremadskuende tænkning og planlægning. Vi har en målsætning om at gøre vores produkter bedre, mere økonomiske samt mere robuste og slidstærke – selv når de finder anvendelse inden for de mest krævende formål. Det er grunden til, at vi løbende søger efter og udforsker en bred vifte af nye materialer og mere intelligente driftsmæssige løsninger, så vi kan opfylde vores målsætninger.



NYSKABELSE

Den centrale målsætning for vores forskningsafdeling består i løbende modernisering og udvikling af Elpumps' produktsortiment ved at udnytte ny teknologi og moderne materialer med bedre specifikationer.

De grundlæggende principper for pumpekonstruktion er velkendte. Det indebærer, at vores produkter benytter gennemprøvede og pålidelige teknologier, og at de kun kræver forbedringer for at øge effektiviteten samt gøre betjeningen nemmere og ydelsen større.

Vores kunder kan bestille vores produkter hurtigt og sikkert hjemmefra. Vi introducerede vores egen webshop i 2017 for at imødekomme en voksende efterspørgsel efter vores produkter, og initiativet blev mødt med positive tilbagemeldinger fra kunderne. Vi ønsker at bygge videre på koncernens succes ved at gøre webshoppen tilgængelig i en række europæiske lande, så vores kunder fremover kan købe vores kvalitetsprodukter direkte fra producenten til konkurrencedygtige priser.

For at sikre en hurtig og pålidelig levering samarbejder vi kun med velrenommerede, professionelle logistikpartnere i de lande, hvor vi har aktiviteter.

PARTNERE

For at kunne tilbyde løsninger på kundernes behov og gøre vores kvalitetsprodukter tilgængelige i stadig flere lande har vi indgået partnerskabsaftaler med en række lokale grossister. Elpumps' solide omdømme gør, at vores partnernetværk af detailhandlere og grossister fortsat vokser.

Vores vellykkede partnerskaber bygger på fælles værdier og et indgående kendskab til lokale behov samt på produkter og tjenesteydelser i topkvalitet.



DYKPUMPER

TIL RENT VAND OG GRÅT SPILDEVAND

CT 3274 W | CT 4274 W | CT 3674

Elpumps' dykpumper til rent vand og gråt spildevand er anerkendte for deres høje effektivitet, lave levetidskostninger og høj driftssikkerhed, der gør dem velegnede til en bred vifte af anvendelser. Elpumps' serie CT udmærker sig ved stor modstand mod suspenderede faste stoffer, overophedningssikring og nem vedligeholdelse. Pumperne tåler fuld neddykning indtil 5 m for effektiv vandfjernelse og pumpning af rent vand ved lavt tryk med et flow på op til 15000 l/h takket være deres kraftige motorer på 600/800 W.

KONSTRUKTION

Pumpemotorens hus og aksel er opbygget af rustfast stål, og impelleren og andre konstruktionsmæssige dele er fremstillede af korrosionsbestandig NORYL PPO-polymer. Akslen er tætnet med både en fjederbelastet pakningsring og en moderne glideringsaksialpakning.

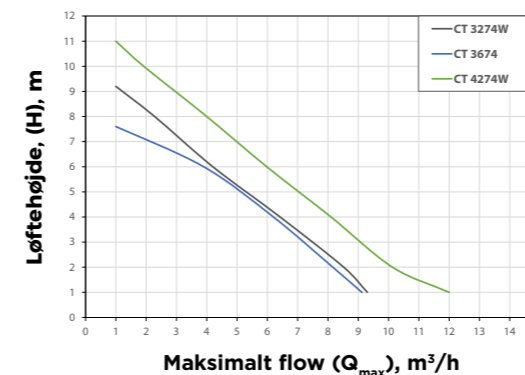


EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 600/800 W
- Flow op til 15000 l/h
- Maksimal nedsænkingsdybde på 5 m
- Løftehøjde op til 12 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Forfilteret fjerner partikler på indtil 5 mm
- Vandet kan opsuges indtil 5 mm over bunden
- Indbygget svømmerafbryder, automatisk start/stop-funktion
- Udstyret med 10 m H05 RN-F 3G 0,75 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti

ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Kunstvanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug
- Nøddræning af gråt spildevand fra oversvømmede områder eller bygninger
- Sænkning af grundvand
- Indvinding af nedbør
- Tømning af svømmebassiner, damme, sumpe, oversvømmede kældre og flade tage samt lænsning af fartøjer



	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Maksimalt effektforbrug	600W	800W	600W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimal nedsænkingsdybde	5 m	5 m	5 m
Maksimalt flow	10 m ³ /h	15 m ³ /h	10,8 m ³ /h
Løftehøjde	10 m	12 m	8 m
Diameter tilgang/afgang	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Strømkabel, længde	10 m	10 m	10 m
Bruttovægt	5 kg	5,5 kg	5 kg
Emballagens dimensioner	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm	210 x 170 x 350 mm

DYKPUMPER TIL GRÅT SPILDEVAND

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

Elpumps' dykpumper til gråt spildevand er anerkendte for deres høje virkningsgrad, lave levetidsomkostninger og store driftssikkerhed, der gør dem velegnede til en bred vifte af anvendelser. Elpumps' serie CT/TWIN med vandpumper til sort spildevand yder stor modstand over for suspenderede faste stoffer, overophednings-sikring og nem vedligeholdelse.

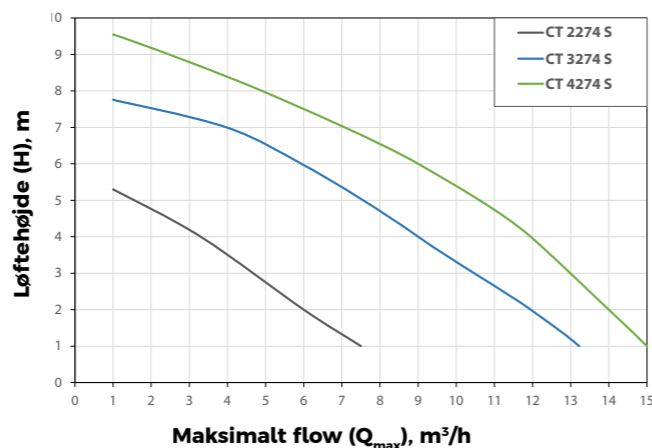
Elpumps vandpumper i TWIN-serien er alsidige løsninger, der er velegnede til brug med både rent og snavset vand. Disse pumper, som desuden leveres med foldbare ben, dræner effektivt vand ned til 1 mm fra terrænet, hvilket kombineret med den robuste ydeevne forbedrer deres multifunktionalitet. Pumperne tåler fuld neddykning indtil 5 m for effektiv vandfjernelse, pumpning af rent vand ved lavt tryk med et flow på op til 17000 l/h takket være deres kraftige motorer på 450-1100 W.

ANVENDELSE

- Pålidelig pumpning af kloakvand indeholdende smudspartikler indtil 30 mm
- Dræning af gråt spildevand fra byggepladser
- Automatisk dræning af gråt spildevand og kloakvand fra sivebrønde, drikkevandsbrønde, tanke eller kunstige søer
- Kunstvanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug
- Nøddræning af oversvømmede områder eller bygninger
- Sænkning af grundvand
- Indvinding af nedbør
- Tømning af svømmebassiner, damme, sumpe og oversvømmede kældre

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 450-1100 W
- Flow op til 17000 l/h
- Maksimal nedsænkingsdybde på 5 m
- Løftehøjde op til 12 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Slipper faste stoffer igennem med en diameter op til 30 mm
- Indbygget svømmerafbryder, automatisk start/stop-funktion
- Udstyret med 10 m H05 RN-F 3G 0,75 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti



NY

KONSTRUKTION

Pumpemotorens hus og aksel er opbygget af rustfast stål, og impelleren og andre konstruktionsmæssige dele er fremstillede af korrosionsbestandig NORYL PPO-polymer. Akslen er tætnet med både en fjederbelastet pakningsring og en moderne glideringsaksialpakning.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 3274 VF	CT 800 TWIN	CT 4274 S	CT 4274 VF	CT 1100 TWIN
Maksimalt effektforbrug	450W	650W	650W	800W	850W	850W	1100W
Spænding/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
Maksimal nedsænkingsdybde	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maksimalt flow	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
Løftehøjde	6 m	8 m	8 m	9 m	10 m	10 m	12 m
Diameter tilgang/afgang	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maksimal partikelstørrelse	20 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Bruttovægt	4,5 kg	5 kg	5 kg	4,5 kg	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Emballagens dimensioner	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

FRISTRØMSPUMPER (VORTEX)

TIL SORT SPILDEVAND

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

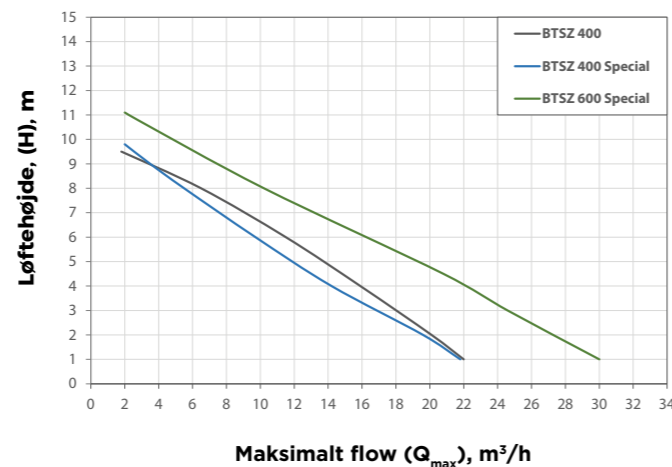
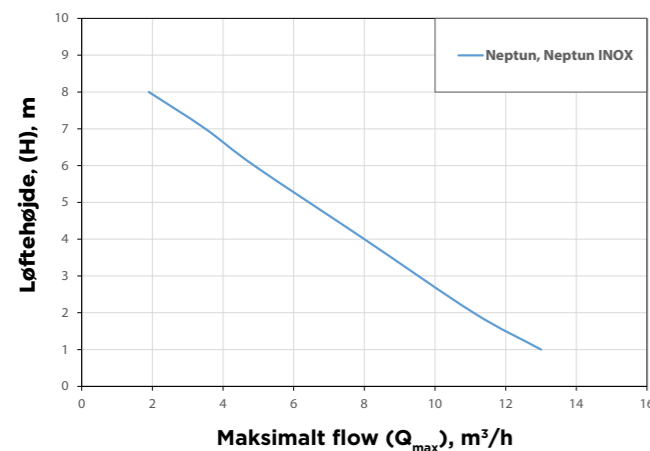
Elpumps' fristrømspumper (Vortex) tillader faste stoffer og væsker at passere frit, så risikoen for tilstopning og ydelsestab mindskes. Hårdføre, slidstærke, korrosionsbestandige materialer gør disse pumper perfekte til en bred vifte af anvendelser inden for spildevandshåndtering. Den enkelte pumpe er udstyret med en energioekonomisk elmotor med overbelastningssikring og en svømmerafbryder til automatisk vandstandsregulering.

Elegant formgivning, forbedret teknologi og moderne materialer er kendetegnende for Elpumps' NEPTUN fristrømspumper (Vortex), der er konstruerede med henblik på nem brug og ekstrem pålidelighed. Vortex-systemet tillader dræning af gråt spildevand uden risiko for, at impelleren bliver tilstoppet, og derfor kan Elpumps' NEPTUN vandpumper benyttes til private og erhvervs-mæssige anvendelser, hvor vand som f.eks. grundvand, kloakvand eller andre typer overfladevand indeholder suspenderede faste stoffer op til 30 mm.



KONSTRUKTION

Pumpemotorens hus og aksel er fremstillede af rustfast stål, mens hydraulikhuset er opbygget af støbejern eller rustfast stål, og impelleren er fremstillet af korrosionsbestandig NORYL PPO-polymer, gråt støbejern eller rustfast stål. Akksen er tætnet med både en fjederbelastet pakningsring og en moderne glideringsaksialpakning.



ANVENDELSE

- Pålidelig pumpning af kloakvand indeholdende smudspartikler indtil 35 mm
- Dræning af gråt spildevand fra byggepladser
- Automatisk dræning af gråt spildevand fra sivebrønde, brønde, tanke eller kunstige søer
- Kunstvanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug
- Nøddræning af oversvømmede områder eller bygninger
- Sænkning af grundvand
- Indvinding af nedbør
- Tømning af svømmebassiner, damme, sumpe og oversvømmede kældre

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 800-1800 W
- Flow op til 36000 l/h
- Maksimal nedsænkingsdybde på 5 m
- Løftehøjde op til 12 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Slipper faste stoffer igennem med en diameter op til 35 mm
- Indbygget svømmerafbryder, automatisk start/stop-funktion
- Udstyret med 10 m H07 RN-F 3G 0,75/1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- Ringe vægt og massiv udførelse (5,5 kg)
- 2 års garanti



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 VERTICAL	BTSZ 600 VERTICAL
Maksimalt effektforbrug	800W	800W	1200W	1200W	1800W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimal nedsænkingsdybde	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maksimalt flow	15 m ³ /h	15 m ³ /h	24 m ³ /h	25 m ³ /h	36 m ³ /h
Løftehøjde	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Diameter tilgang/afgang	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maksimal partikelstørrelse	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Strømkabel, type	H07 RN-F 3g 1 mm ²	H07 RN-F 3G 0,75mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Strømkabel, længde	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Bruttovægt	8 kg	5,5 kg	13 kg	15 kg	17 kg
Emballagens dimensioner	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

SKÆREPUMPER

TIL SORT SPILDEVAND

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

Elpumps' dykpumper med skæreværk er konstruerede med maksimal pålidelighed og effektivitet for øje. Elpumps' serie BT er specifikt udviklet til en række anvendelser inden for afvanding, dræning og spildevandshåndtering, hvor faste stoffer skal sønderdeles til mindre partikler, der tillader væsken at strømme uhindret og ikke medfører samme tendens til tilstopning som i sædvanlige pumper. Elpumps' skærepumper kan håndtere faste stoffer op til 30 mm og standser desuden automatisk, hvis vandstanden falder, eller pumpen overophedes. Som yderligere sikring er Elpumps' skærepumper udstyrede med et fejlstrømsrelæ, der øjeblikkeligt bryder eltilførslen i tilfælde af tilstopning, så motoren ikke beskadiges.

KONSTRUKTION

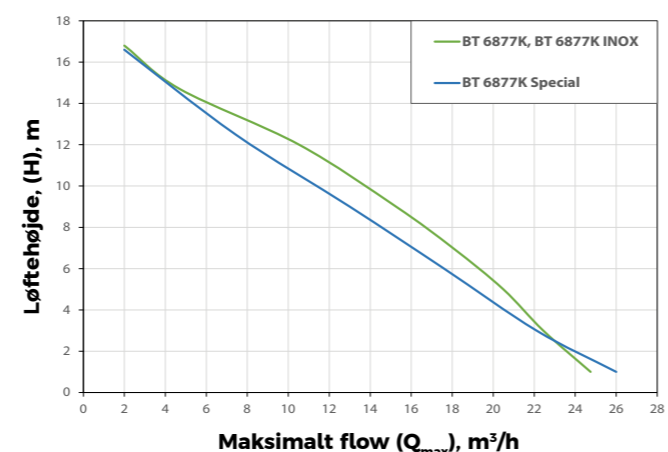
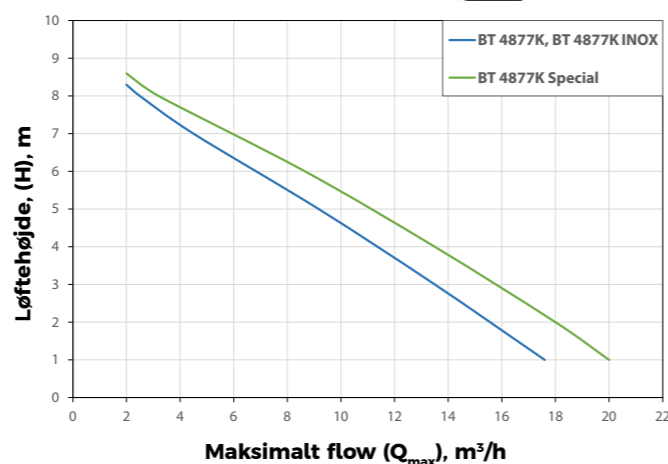
I Elpumps' dykpumper med skæreværk er huset og akslen fremstillede af rustfast stål, der yder glimrende beskyttelse mod aggressivt spildevand. Motorhuset er fremstillet af korrosionsbestandig plast eller rustfast stål, mens hydraulikhuset og impelleren er fremstillede af støbejern. Akslen er tætnet med en moderne aksialpakning af keramik silicium. Slidstærke materialer giver pumpen en pålidelig og effektiv drift og lang levetid.

ANVENDELSE

- Pumpning af kloakvand indeholdende små partikler eller biologisk affald, der skal sønderdeles
- Pålidelig pumpning af kloakvand indeholdende smuds-partikler indtil 30 mm
- Dræning af gråt spildevand fra byggepladser
- Automatisk dræning af gråt spildevand fra sivebrønde, brønde, tanke eller kunstige søer

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 900/1800 W
- Flow op til 28000 l/h
- Maksimal nedsænkingsdybde på 5 m
- Løftehøjde op til 18 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Slipper faste stoffer igennem med en diameter op til 30 mm
- Indbygget svømmerafbryder, automatisk start/stop-funktion
- Udstyret med 10 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 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
Maksimalt effektforbrug	900W	900W	900W	1600W	1600W	1800W
Spænding/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
Maksimal nedsænkingsdybde	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Maksimalt flow	20 m ³ /h	20 m ³ /h	24 m ³ /h	26 m ³ /h	26 m ³ /h	28 m ³ /h
Løftehøjde	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Diameter tilgang/afgang	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Bruttovægt	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Emballagens dimensioner	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

HØJTRYKSDYKPUMPER

TIL RENT VAND

MULTI DRAIN 5600/34 | MULTI DRAIN 5600/54

Serien Multi Drain omfatter Elpumps' hydraulisk mest højtydende dykpumper, der er konstruerede med henblik på at levere optimal ydelse i perioder med stort behov.

Multi Drain-serien er kendetegnet ved en robust konstruktion, en kraftig motor på 900/1200 W, 3 til 5 højtydende impellere og en løftehøjde op til 54 m og er derfor perfekte til alle typer dræning. Hårdfør, slidstærke, korrosionsbestandige materialer yder stor modstand mod suspenderede faste stoffer. Multi Drain-serien er udstyret med en indbygget automatisk svømmerafbryder og har en energioekonomisk elmotor med overophedningssikring.

Elpumps' Multi Drain-pumper er perfekte til både privat og let erhvervmæssig brug som f.eks. op-pumpning af rent vand fra borede brønde, havevandning og overrisling eller sprinklervanding af græsarealer samt til afvanding af oversvømmede områder, svømmebassiner, springvand og hobbyanvendelser i bredeste forstand.

KONSTRUKTION

Pumpemotorens hus og aksel er fremstillede af rustfast stål, mens hydraulikhuset er af støbejern og impellerne af korrosionsbestandig NORYL PPO-polymer. Akslen er tætnet med både en fjederbelastet pakningsring og en moderne glideringsaksialpakning.

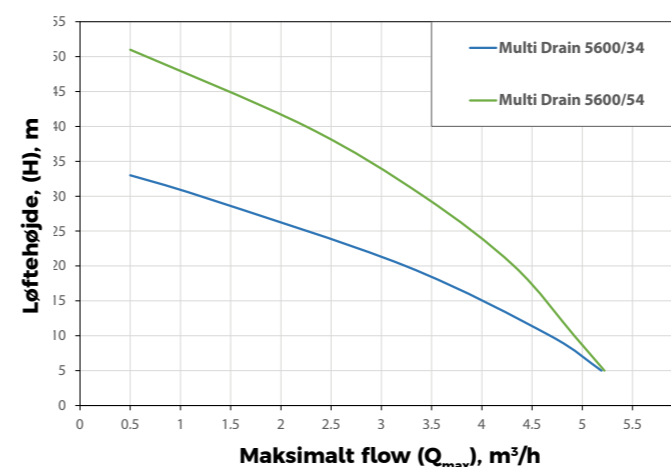
ANVENDELSE

- Automatisk vandpumpning fra borede brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandningssystemer under permanent tryk
- Vanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Kunstvandning til haver
- Vandforsyning til husdyrbrug
- Sænkning af grundvand
- Indvinding af nedbør
- Tømning af svømmebassiner, damme og oversvømmede kældre



EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 900/1200 W
- Udstyret med 3 eller 5 impellere
- Maksimal nedsænkingsdybde på 10 m
- Løftehøjde op til 54 m
- Professionel kapslingsklasse IPX8
- Klasse I-beskyttelse mod elektricitetsulykker
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Indbygget svømmerafbryder, automatisk start/ stop-funktion
- Udstyret med 20 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti



	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Maksimalt effektforbrug	900W	1200W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimal nedsænkingsdybde	5 m	5 m
Maksimalt flow	5,6 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Løftehøjde	34 m	54 m
Diameter tilgang/afgang	1"	1"
Antal rotor	3	5
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Strømkabel, længde	20 m	20 m
Bruttovægt	10,5 kg	12 kg
Emballagens dimensioner	225 x 190 x 490 mm	225 x 190 x 490 mm

BORERØRSPUMPER

TIL RENT VAND

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' serie BP af borerørspumper i topkvalitet opfylder en bred vifte af anvendelser inden for boliger og landbrug, der stiller krav om effektiv vandpumpning fra store dybder til vandforsyning eller vandingsformål og samtidig udgør en løsning til at afhjælpe problemer med vandmangel i afsides egne med ekstreme klimatiske eller geografiske betingelser.

BP-serien fremstilles med et rustfast stålhus for at sikre effektiv korrosionsbeskyttelse og lang produktlevetid i selv de mest krævende miljøer. Hvis dykrørspumper forbindes med en tryktank, kan de fungere som husvandværk.

KONSTRUKTION

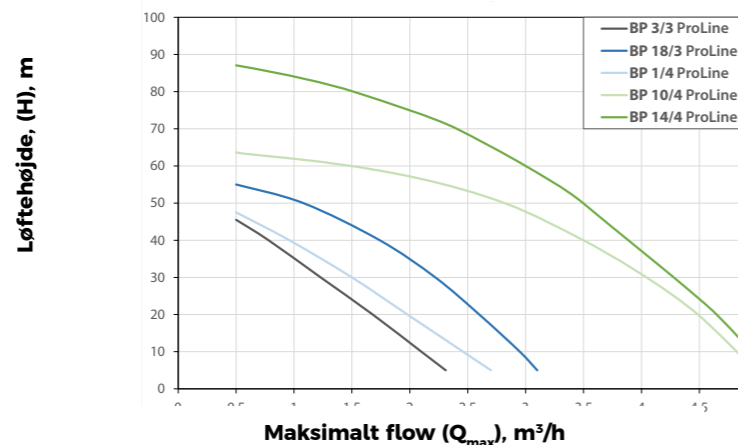
Elpumps' dybbrøndsrorpumper består af to hoveddele, nederst motoren og øverst pumpeenheten. Opbygningen tillader hurtig og nem reparation eller vedligeholdelse, idet de to enheder kan adskilles ved at løsne skrueerne ganske uproblematisk. Den pålidelige langsigtede drift af pumperne garanteres af en motor op til 1800 W, rustfast stålhus i kapslingsklasse IPX8 og impellere af 1-19 bronze eller i korrosionsbestandig NORYL PPO-polymer.

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 1 000-1 800 W
- Maksimal nedsænkingsdybde på 10 m
- Løftehøjde op til 120 m
- Diameter 3" eller 4"
- Professionel kapslingsklasse IPX8
- Klasse I-beskyttelse mod elektricitetsulykker
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Udstyret med 20 m H07 RN-F 4G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti

ANVENDELSE

- Automatisk vandpumpning fra dybtliggende grundvand
- Vandforsyning i afsides egne med særlige forhold
- Levering af rent vand til havevandingsystemer under permanent tryk
- Trykvedligeholdelse i vandforsyningsystemer til mindre bygninger
- Vanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Kunstvanding til haver
- Vandforsyning til husdyrbrug
- Sænkning af grundvand



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine	BP 19/4 ProLine
Maksimalt effektforbrug	1300W	1100W	1100W	1400W	1000W	1800W
Spænding/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
Maksimal nedsænkingsdybde	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Maksimalt flow	3 m³/h	2,5 m³/h	5,2 m³/h	5,2 m³/h	3,3 m³/h	5,2 m³/h
Løftehøjde	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m	120 m
Diameter tilgang/afgang	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"	1"	1 ¼"
Pumpediameter	4"	3"	4"	4"	3"	4"
Antal rotor	1	3	10	14	18	19
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²
Strømkabel, længde	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Bruttovægt	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg	18 kg
Emballagens dimensioner	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

CENTRIFUGALPUMPER

TIL VAND OG ANDRE VÆSKER

PP 60 | PP 80

Elpumps' serie PP af centrifugalpumper benyttes til at levere rent vand eller andre væsker, eksempelvis olie, ved højt tryk. Centrifugalpumper muliggør ligeledes nem og sikker vanding med sprinklere, dyser og en række andre formål i boligen eller haven. Elpumps' centrifugalpumper er fremstillede af slidstærke, korrosionsbestandige materialer, hvilket sikrer energiøkonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed.

ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, pumpning af olie fra tanke
- Vanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug

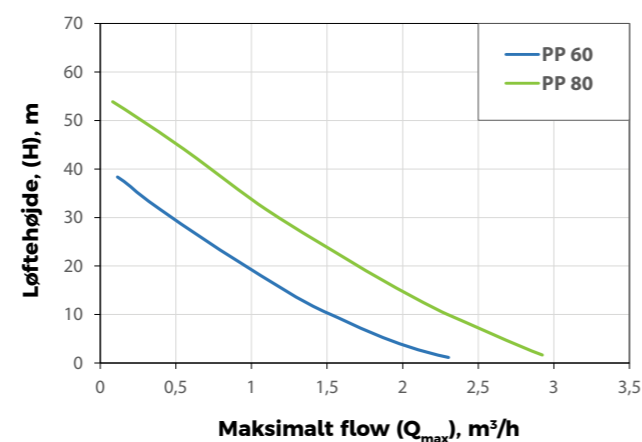


KONSTRUKTION

Centrifugalpumpernes indvendige konstruktionselementer er fremstillede af korrosionsbestandige materialer i topkvalitet. Impelleren er fremstillet af kavitationsbestandig bronze, mens pumpehuset er fremstillet af støbejern. Akslen er tætnet med en moderne kulstof-keramisk mekanisk pakring.

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 550-900 W
- Løftehøjde op til 55 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Udstyret med 1 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti



	PP 60	PP 80
Maksimalt effektforbrug	550W	900W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimal nedsænkingsdybde	2,3 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Maksimalt flow	40 m	55 m
Maksimal løftehøjde	8 m	8 m
Løftehøjde	1"	1"
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Strømkabel, længde	1 m	1 m
Bruttovægt	6 kg	7 kg
Emballagens dimensioner	265 x 190 x 190 mm	300 x 205 x 210 mm

HAVEPUMPER

TIL RENT VAND

- 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' serie JPV/JPP af jetpumper benyttes til at levere rent vand ved højt tryk for nem og sikker vanding med sprinklere eller dyser samt en række andre anvendelser i boligen eller haven. Elpumps jetpumper er fremstillede af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og fås med hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. Jetpumperne tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnede til at blive indtaget af mennesker, bortset fra vand.

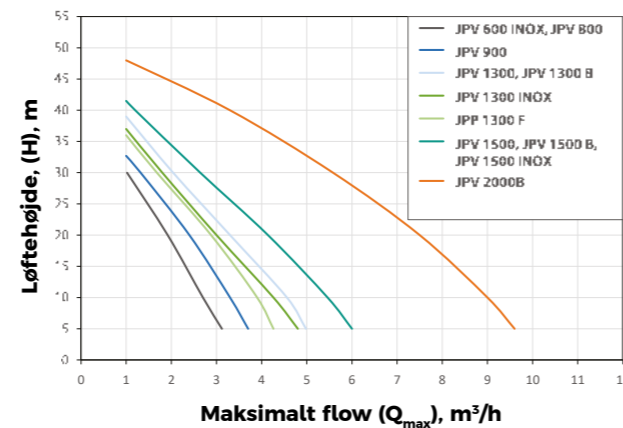


ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingssystemer under permanent tryk
- Trykvedligeholdelse i vandforsyningsystemer til mindre bygninger
- Vanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug

KONSTRUKTION

Jetpumpernes indvendige konstruktionselementer er fremstillede af korrosionsbestandig og kavitationsbestandig NORYL PPO- polymer eller rustfast stål, mens pumpehuset er af NORYL PPO- polymer, støbejern eller rustfast stål. Akslen er tætnet med en moderne kulstof-keramisk aksialpakning.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPP 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Maksimalt effektforbrug	600W	800W	900W	1300 W	1300W	1300W
Spænding/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
Maksimalt flow	3,6 m³/h	3,6 m³/h	3,7 m³/h	4,5 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h
Løftehøjde	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Suspenderede faste stoffer i alt	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Emballagens dimensioner	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

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 600-2000 W
- Løftehøjde op til 53 m
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Udstyret med 1,5 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti

Med impeller af **INOX** rustfast stål



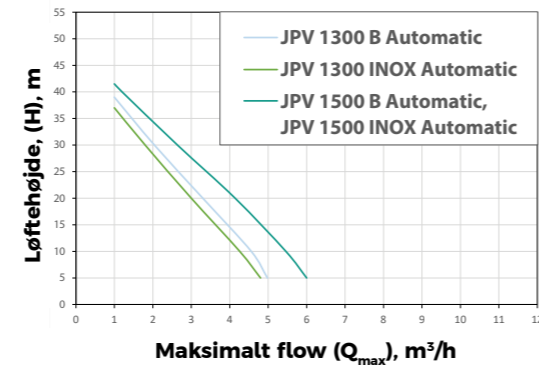
	JPV 1300 INOX	JPV 1300 MultiJet	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300W	1500W	1500W	1500W	2000W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	5,4 m³/h	6 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	10,2 m³/h
Løftehøjde	48 m	53 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"	1"	1 ½"
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	12 kg	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Emballagens dimensioner	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 HAVEPUMPER

TIL RENT VAND

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

Elpumps' serie JPV Automatic vandingspumper benyttes til at levere rent vand ved højt tryk for nem og sikker vanding med sprinklere, dyser og en række andre anvendelser i boligen eller haven. Elpumps jetpumper er fremstillede af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og fås med hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. Jetpumperne tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnede til at blive indtaget af mennesker, bortset fra vand.



ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingssystemer under permanent tryk
- Trykvedligeholdelse i vandforsyningssystemer til mindre bygninger
- Vanding i drivhuse, gartnerier og mindre landbrug
- Vandforsyning til husdyrbrug

KONSTRUKTION

Jetpumpernes indvendige konstruktionselementer er fremstillede af korrosionsbestandig og kavitationsbestandig NORYL PPO- polymer eller rustfast stål, mens pumpehuset er af NORYL PPO- polymer, støbejern eller rustfast stål. Akslen er tætnet med en moderne kulstof-keramisk aksialpakning.

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 1300-1500 W
- Maksimalt tryk op til 4,8 bar
- Automatisk START/STOP-funktion
- Tørløbssikring
- Overophedningssikring
- 2 års garanti

Med impeller af **INOX** rustfast stål

- Overophedningssikring
- 2 års garanti

- Kraftig motor på 1500 W
- Maksimalt tryk op til 4,8 bar
- Flow op til 6300 l/h

- Automatisk START/STOP-funktion
- Elektronisk tryk- og strømningssensor
- Tørløbssikring
- Speciel kontraventil

- Impeller og hus af INOX rustfast stål



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300W	1500W	1500W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Løftehøjde	47 m	48 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Emballagens dimensioner	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm	480 x 250 x 390 mm

HUSVANDVÆRK, 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' serie VB/VBP husvandværk omfatter et komplet vandforsyningsystem i kompakt udformning til tilførsel af rent vand fra kunstige søer eller brønde til brug i boliger eller vandingsystemer og en lang række andre formål. Elpumps' husvandværk er fremstillet af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. De robuste motorer på 800-1500 W kan levere op til 6 300 l vand i timen og frembringe en kontinuerlig vandforsyning med konstant tryk. Tryktankene i rustfast stål har en kapacitet på 25 l og leveres med en indbygget måler, der gør det nemt at aflæse trykket. Husvandværket tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnede til at blive indtaget af mennesker bortset fra vand.



ANVENDELSE

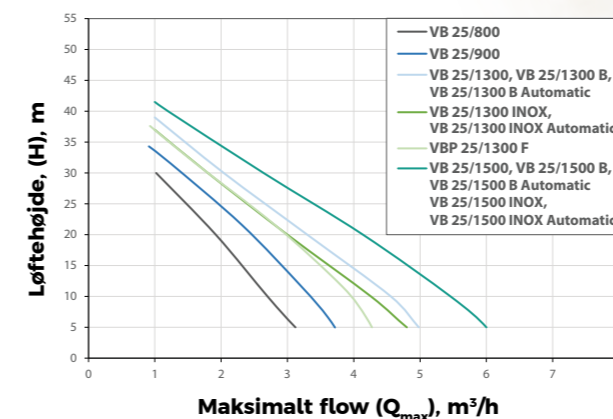
- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingsystemer under permanent tryk
- Automatisk vandforsyning til boliger og haver stiller krav om konstant tryk



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Maksimalt effektforbrug	800W	900W	1300W	1300W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Løftehøjde	40 m	42 m	47 m	47 m
Suspenderede faste stoffer i alt	8 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"
Containerkapacitet	25 L	25 L	25 L	25 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Emballagens dimensioner	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580	520 x 280 x 580

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 800-1500 W
- Indbygget trykmåler
- Kapacitet til tryktank på 25 L
- Fås også med tryktank af rustfast stål
- Automatisk drift med indbygget trykafbryder
- Drænskruer for nem dræning af restvand
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Udstyret med 1,5 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti



KONSTRUKTION

De indvendige konstruktionselementer i vandværkets jetpumper er fremstillede af korrosionsbestandig og kavitationsbestandig NORYL PPO-polymer eller rustfast stål, mens pumpehuset er af støbejern eller rustfast stål. Akslen er tætnet med en moderne kulstof-keramisk aksialpakning. Den fleksible foring i tryktanken er fremstillet af butylgummi.

Med impeller af **INOX** rustfast stål



	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300 W	1500W	1500W	1500W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	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
Løftehøjde	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"	1"
Containerkapacitet	25 L	25 L	25 L	25 L	25 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Emballagens dimensioner	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 HUSVANDVÆRK, 25 L

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

Elpumps' serie VB Automatic husvandværk omfatter et komplet vandforsyningsystem i kompakt udformning, levering af rent vand fra kunstige søer eller brønde til brug i boliger eller vandingsystemer og en lang række andre formål. Elpumps' husvandværk er fremstillet af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. De robuste motorer på 1300-1500 W kan levere op til 6300 l vand i timen og frembringe en kontinuerlig vandforsyning med konstant tryk. Tryktankene i rustfast stål har en kapacitet på 25 l og leveres med en indbygget måler, der gør det nemt at aflæse trykket. Husvandværket tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnede til at indtages af mennesker bortset fra vand.

ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingsystemer under permanent tryk
- Automatisk vandforsyning til boliger og haver stiller krav om konstant tryk



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300W	1500W	1500W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Løftehøjde	47 m	48 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"
Containerkapacitet	25 L	25 L	25 L	25 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Emballagens dimensioner	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 trykafbryder
- Digital trykmåler
- Tørløbssikring
- Overstrømssikring
- Indvendig kontraventil
- Automatisk nulstillingstest
- Justerbart tænd/sluk-tryk
- Betjeningspanel med 3-cifret display
- LED-indikatorlys

- Overophedningssikring
- 2 års garanti

- Kraftig motor på 1500 W
- Maksimalt tryk op til 4,8 bar
- Flow op til 6300 l/h



- Impeller og hus af INOX rustfast stål

- 25 L tryktank af rustfast stål

HUSVANDVÆRK, 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' serie VB husvandværk omfatter et komplet vandforsyningssystem i kompakt udformning, levering af rent vand fra kunstige søer eller brønde til brug i boliger eller vandingsystemer og en lang række andre formål. Elpumps' husvandværk er fremstillet af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. De robuste motorer på 1300-1500 W kan levere op til 6 300 l vand i timen og frembringe en kontinuerlig vandforsyning med konstant tryk. Tryktankene i rustfast stål har en kapacitet på 50 l og leveres med en indbygget måler, der gør det nemt at aflæse trykket. Husvandværket tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnede til at indtages af mennesker bortset fra vand.



ANVENDELSE

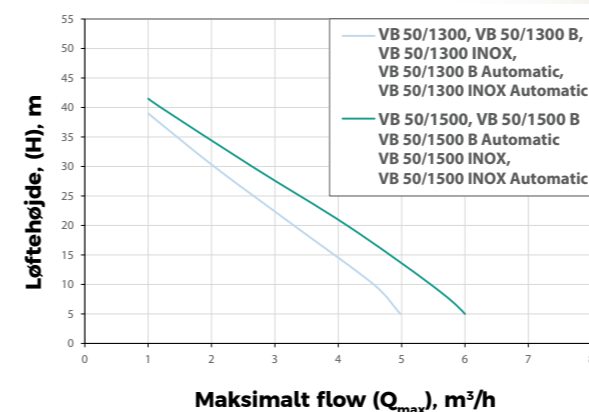
- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingsystemer under permanent tryk
- Automatisk vandforsyning til boliger og haver stiller krav om konstant tryk



	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300W	1300W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Løftehøjde	47 m	47 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"
Containerkapacitet	50 L	50 L	50 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	22,5 kg	22,5 kg	23 kg
Emballagens dimensioner	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

EGENSKABER OG FORDELE

- Kraftig motor på 1300-1500 W
- Indbygget trykmåler
- Kapacitet til tryktank på 50 L
- Fås også med tryktank af rustfast stål
- Automatisk drift med indbygget trykafbryder
- Drænskrue for nem dræning af restvand
- Slidstærke, korrosionsbestandige, rustfaste materialer
- Udstyret med 1,5 m H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Overophedningssikring
- 2 års garanti



KONSTRUKTION

De indvendige konstruktionselementer i vandværkets jetpumper er fremstillede af korrosionsbestandig og kavitationsbestandig NORYL PPO-polymer eller rustfast stål, mens pumpehuset er af støbejern eller rustfast stål. Akslen er tætnet med en moderne kulstof-keraisk aksialpakning. Den fleksible foring i tryktanken er fremstillet af butylgummi.

Med impeller af **INOX** rustfast stål

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Maksimalt effektforbrug	1500W	1500W	1500W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Løftehøjde	48 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"
Containerkapacitet	50 L	50 L	50 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	24 kg	24 kg	26 kg
Emballagens dimensioner	600 x 365 x 660 mm	600 x 365 x 660 mm	600 x 385 x 735 mm

AUTOMATIC HUSVANDVÆRK, 50 L

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

VB 50/1500 INOX Automatic

Elpumps' serie VB Automatic husvandværk serie VB omfatter et komplet vandforsyningsystem i kompakt udformning, levering af rent vand fra kunstige søer eller brønde til brug i boliger eller vandingssystemer og en masse andre formål. Elpumps' husvandværk er fremstillet af slidstærke, korrosionsbestandige materialer og hus af rustfast stål, impeller af rustfast stål og indbygget vandfilter, hvilket sikrer energioekonomisk og støjsvag drift med stor ydelse og pålidelighed. De robuste motorer på 1300-1500 W kan levere op til 6 300 l vand i timen og frembringe en kontinuerlig vandforsyning med konstant tryk. Tryktankene i rustfast stål har en kapacitet på 50 l og leveres med en indbygget måler, der gør det nemt at aflæse trykket. Husvandværket tåler ikke brug med saltvand eller aggressive eller brændbare stoffer eller væsker beregnet til at indtages af mennesker bortset fra vand.

ANVENDELSE

- Automatisk pumpning af rent vand fra brønde, tanke eller kunstige søer
- Levering af rent vand til havevandingssystemer under permanent tryk
- Automatisk vandforsyning til boliger og haver stiller krav om konstant tryk



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Maksimalt effektforbrug	1300W	1300W	1500W	1500W
Spænding/frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maksimalt flow	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Løftehøjde	47 m	47 m	48 m	48 m
Suspenderede faste stoffer i alt	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter indgangs-/udgangsflange	1"	1"	1"	1"
Containerkapacitet	50 L	50 L	50 L	50 L
Suspenderede faste stoffer i alt	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Maksimalmedietemperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Strømkabel, type	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
Strømkabel, længde	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttovægt	22,5 kg	22,5 kg	24 kg	22,5 kg
Emballagens dimensioner	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 trykafbryder
- Digital trykmåler
- Tørsløbsikring
- Overstrømssikring
- Indvendig kontraventil
- Automatisk nulstillingstest
- Justérbart tænd/sluk-tryk
- Betjeningspanel med 3-cifret display
- LED-indikatorlys

- Overophedningssikring
- 2 års garanti

- Kraftig motor på 1500 W
- Maksimalt tryk op til 4,8 bar
- Flow op til 6300 l/h



• Impeller og hus af INOX rustfast stål

• 50 L tryktank af rustfast stål

TILBEHØR

PUMPEFØRFILTER 1 L



- Beskytter pumpen mod sand og andre hindringer
- Filter med membran i topkvalitet
- Nem installation og vedligeholdelse
- 1" tilgang/afgang diameter
- Anbefales til alle Elpumps JPV 600- 1500/VB-pumper
- Installeres før indgangsflangen

DSK 10 TRYKAFBRYDER OG TØRLØBSSIKRING



- Beskytter pumpen mod tørløb
- Slår pumpen til og fra afhængigt af vandforbruget
- Driftstryk 1,5-10,0 bar
- Indbygget trykmåler
- Anbefales til alle Elpumps JPV 600-1500 havevandingpumper
- Installeres efter udgangsflangen

SUGESLANGESÆT 7 M 1"



- PVC-slange af høj kvalitet med spiralindsats i stål
- Filterkurv i rustfrit stål holder fremmedlegemer ude
- Fodventil i messing forhindrer vandet i at løbe baglæns
- 1" udvendig gevindtilslutning
- Transparent, lyseblå farve
- Kompatibel med alle Elpumps JPV 600-1500/VB-pumper

TRYKTANK 80 L



- Kapacitet til tryktank på 80 L
- 1" indgang/udgang
- Indbygget trykmåler

TRYKTANK 25 L



- Kapacitet til tryktank på 25 L
- 1" indgang/udgang
- Kompatibel med alle Elpumps' pumper serie JPV/JPP/VB/VBP

TRYKTANK 50 L



- Kapacitet til tryktank på 50 L
- 1" indgang/udgang
- Kompatibel med alle Elpumps' pumper serie JPV/JPP/VB/VBP

TRYKTANK AF RUSTFAST STÅL PÅ 25 L



- Kapacitet til tryktank på 25 L
- 1" indgang/udgang
- Kompatibel med alle Elpumps' pumper serie JPV/JPP/VB/VBP
- Fremstillede af rustfast stål

TRYKTANK AF RUSTFAST STÅL PÅ 50 L



- Kapacitet til tryktank på 50 L
- 1" indgang/udgang
- Kompatibel med alle Elpumps' pumper serie JPV/JPP/VB/VBP
- Fremstillede af rustfast stål

TARTALOMJEGYZÉK

RENTVANDSPUMPER

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

SUMPPUMPER

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

SPILDEVANDSPUMPER

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

KLOAKPUMPER

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

HØJTRYKSDYKUMPER

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

BORERØRSPUMPER

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

CENTRIFUGALPUMPER

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

HAVE PUMPER

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 HAVEPUMPER

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 HUSVANDVÆRK, 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 HUSVANDVÆRK, 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 HUSVANDVÆRK, 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 HUSVANDVÆRK, 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 TILBEHØR

Pumpefilter 1 L	5999881825282
DSK-10	5999881825299
Sugeslangesæt 7 m 1"	5999881825275
Trytank 25 L	5999881825671
INOX Trytank 25 L	5999881825886
Trytank 50 L	5999881825688
INOX Trytank 50 L	5999881825817
Trytank 80 L	5999881825800

Engros & Fordeling

Schweiz

Europæiske Union

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

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

Lager

Lager

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiegasse 6, AT-2486 Pottendorf

Telefon +41 78 720 7720

Email info@elpumps.com

Internet www.elpumps.com

