

AQUAPUMP XL BASIC PUMPESTASJON



 KESSEL

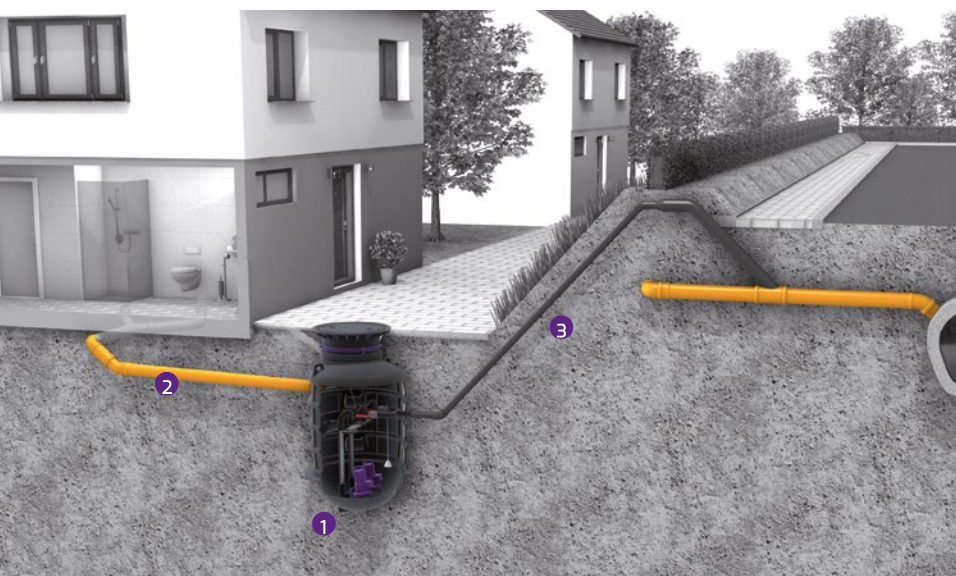
Pumpestasjon

AQUAPUMP XL BASIC

Den økonomiske løsningen for større mengder med avløpsvann/kloakk

Beste kvalitet til en fornuftig pris: Aquapump XL Basic pumpestasjon for nedgravd installasjon er en kostnadseffektiv løsning for eneboliger og bygårder ved behov for pumping av avløpsvann, med eller uten kloakk, ut/opp til selvføll. Stasjonen er tilgjengelig som et Mono- eller Duo system for installasjon i dybder på mellom 1400-2350mm.

Alltid der: et kontrollpanel for styring av pumpen(e) – inkludert trykksensor og alarmfunksjon.



1 Pumpestasjon Aquapump XL Basic

2 Innløpstilkobling

3 Trykkrør

GPA's avløpsprodukter er klimanøytralt produsert siden 1 mai 2021, i tillegg er GPA sertifisert for kvalitet og miljø i henhold til standardene: ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015 og 45001: 2018 av DNV-GL til 24. mars 2023.



Høydejusterbar overdel

Den medfølgende overdelen tilrettelegger for vertikal justering opptil 500mm og tiltbar opptil 5°, for enkel tilpasning til bakkenivå.

100% vanntett og lukktett

Aquapump XL Basic pumpestasjonen er absolutt vanntett og lukktett. Det er dette vi står for med vår garanti som vi frivillig har utvidet til 20 år.

Integrert tilbakestrømningssikring

Alle varianter er utstyrt med en kuletilbakeslagsventil på trykkrøret som standard.

Verktøyfritt vedlikehold

Pumpen(e) er særskilt enkle å demontere og vedlikeholde takket være hurtigkoblinger.

Kraftig og effektiv

Pumpestasjonen har enten en eller to type AP 501 vortex impeller pumper à 1.25kW pr.



Justerbar overdel

Overdelen er vertikalt justerbar opptil 500mm og tiltbar opptil 5°, for smidig tilpasning til terrenget

Rotasjonstøpt

Vann- og lukktett kum som leveres med 20års materialgaranti

Enkel å rengjøre

Innsiden av kummen har en vokslignende overflate, hvilket minimerer mengden fett og smuss som klister seg på veggene

Ulike kumlukk

Kumlukk for lett trafikk 12,5 tonn (Kl. B), eller for tung trafikk 40 tonn (Kl. D)

Integrerte og praktiske trappetrinn

Gjør service og rengjøringen særskilt enklere

Forhindrer tilbakestrømning

Integrerte kuletilbakeslagsventiler forhindrer den utpumpede væsken å renne tilbake i

Leveres med

Enten én eller to AP 501 vortex impeller pumper

Konet bunn

Tilrettelegger for effektiv utpumping

20 års garanti

på tanken med hensyn til lekkasjetetthet, formålsegnethet og konstruksjonssikkerhet!



Pumpestasjon Aquapump XL Basic Mono/Duo

for avløpsvann med eller uten kloakk



For nedgravd installasjon, motstandsdyktig mot grunnvann og rotpenetrasjon. Med vertikalt justerbar overdel og kumlokk. Utstyrt med tilbakeslagssikring på trykkrøret Pumpen, med flervinget impeller, sikrer maksimal driftssikkerhet. Hurtiglåser gjør at de integrerte komponentene enkelt kan demonteres.

Komponentene er forhåndsmontert for sluttmontering på stedet. Innløp for ventilasjons-, kabel- og innløpsrør bores opp på stedet for optimal tilpasning (gummigjennomføringer er inkludert).

Installasjonssituasjon: nedgravd installasjon

Tilbakeslagssikring: integrert

Tank:

Innløpsdiamater (DN/OD): 100/110mm

Pumpevolum: 200 l

Trykkrørtilkobling (DN/OD): 50/63mm

Nettfrekvens: 50 Hz

Driftsmodus: S1 (S1 = egnet for kontinuerlig drift)

Hastighet: 2.900 U/min

Type sikring nødvendig: C 16 A

Maks. temperatur (permanent) av transportert medie: 40°C

Impellertype: Vortex impeller

Kabellengde til pumpe: 10m

Beskyttelsesklasse (pumpe): IP 68

Temperaturovervåking: integrert

Kontrollpanel:

Selvdiagnosesystem (SDS): ja

Batteribackup: ja

Potensialfri kontakt: valgfritt

Beskyttelsesklasse kontrollpanel: IP 54

Tilkoblingstype: jordet kontakt

Kabellengde kontrollpanel: 1,5m

Type nivåmåling: pneumatisk

Nivåmåleinstrument: trykksensor

Generelle egenskaper:

Farge: svart

Standard: NS-EN 12050-1

Mål (LxB): 1.260x1.220mm



Mono versjon med 1 pumpe

installasjonsdybde D i mm

Art. nr.

1400 – 1850

KE-879 711

1900 – 2350

KE-879 721

Duo versjon med to pumper

Installasjonsdybde D i mm

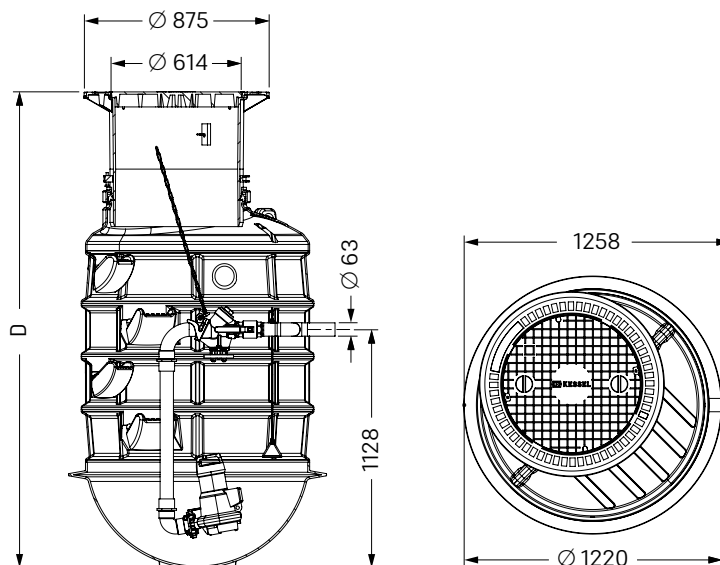
Art. nr.

1400 – 1850

KE-878 711

1900 – 2350

KE-878 721



Pumpekapasitet



Pumpetype	Spenning	Strømstyrke	Effekt (P1/P2)	Pumpekapasitet	Pumpehøyde
AP 501	230 V	6.0 A	1.25 kW / 0.75 kW	6,3 m ³ /h	12m

Fant du ikke det du så etter?

Besøk vår hjemmeside eller kontakt en ekspert

www.gpa.no



Vidar Fjeld
Salgsrådgiver Kessel

Telefon +47 91 13 02 25
E-post vf@gpa.no

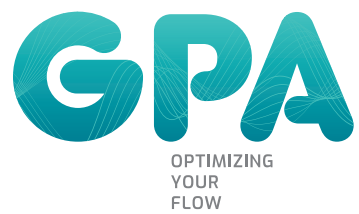


Arno Jeroen Knibbe
Salgsrådgiver Kessel

Telefon +47 46 77 95 97
E-post ajk@gpa.no

GPA

www.gpa.no



HOVEDKONTOR

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
Telefon: +47 64 85 68 00
E-post: info@gpa.no