



WELKOM BIJ BEUKER

UW PARTNER IN KUNSTSTOF MAATWERK

BEUKER
kunststof maatwerk

DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

POMPPUT 412

POMPPUT MET DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER



Kunststof pompput voorzien van Feka 600 MA vuilwaterdompelpomp.
Uitermate geschikt voor rioolwater (fecaliënhoudend) of regenwater.

Volledig gemonteerd en voorzien van PVC kogelkraan, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse A gietijzeren deksel.

PE Pompput \varnothing 400 x 1200 mm compleet opgebouwd / afgemonteerd.

- Vlakke bodem met opdrijfband
- 1x Instroommof \varnothing 125 mm
- 1x Persleiding \varnothing 40 mm
- 1x Kabelmof \varnothing 75 mm
- 1x Feka 600 MA voorgemonteerd met inbouwset
- 1x Inbouwset bestaande uit balkeerklep, kogelafsluiter en 3-delige koppeling
- 1x kabelbeschermingsbuis 75 mm, lang 5 meter
- 1x Gietijzer Deksel Klasse A (loopverkeer)

Maximale capaciteit : 16.0 m³/uur

Maximale opvoerhoogte : 7.45 mWk

Vrije doorlaat : 25 mm

Maximale temperatuur afvalwater : 35 graden Celsius

Toepassing : Voor het verpompen van regenwater en/of licht fecaliënhoudend afvalwater.

POMPPUT 612

POMPPUT MET DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER



Kunststof pompput voorzien van Feka VS 750 MA RVS vuilwaterdompelpomp.
Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse A gietijzeren deksel.

PE Pompput \varnothing 600 x 1200 mm compleet opgebouwd / afgemonteerd.

- Vlakke bodem met opdrijfband
- 1x Instroommof \varnothing 125 mm
- 1x Persleiding \varnothing 63 mm
- 1x Kabelmof \varnothing 75 mm
- 1x Feka VS 750 MA 230 Volt 50 Hz voorgemonteerd met inbouwset
- 1x Inbouwset bestaande uit DSD geleidesysteem met balkeerklep
- 1x kabelbeschermingsbuis 75 mm, lang 5 meter
- 1x Gietijzer Deksel Klasse D (zwaar verkeer)
- 1x Stelrand Beton 900*900*200 mm
- 1x Hoogwatersignalering AS1 met vlotterchakelaar

Maximale capaciteit : 24.0 m³/uur

Maximale opvoerhoogte : 9.6 mWk

Vrije doorlaat : 50 mm

Maximale temperatuur afvalwater : 40 graden Celsius

Toepassing : Voor het verpompen van regenwater en/of fecaliënhoudend afvalwater.

POMPPUT 814

POMPPUT MET DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER



Kunststof pompput voorzien van Feka VS 750 MNA RVS vuilwaterdompelpomp.
Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse A gietijzeren deksel.

PE Pompput \varnothing 800 x 1400 mm compleet opgebouwd / afgemonteerd.

- Vlakke bodem met opdrijfband
- 1x Instroommof \varnothing 160 mm
- 1x Persleiding \varnothing 63 mm
- 1x Kabelmof \varnothing 75 mm
- 1x Feka VS 750 MNA 230 Volt 50 Hz voorgesmonteerd met inbouwset
- 1x Inbouwset bestaande uit DSD geleidesysteem met balkeerklep en kogelafsluiter
- 1x kabelbeschermingsbuis 75 mm, lang 5 meter
- 1x Gietijzer Deksel Klasse D (zwaar verkeer)
- 1x Stelrand Beton 900*900*200 mm
- 1x Pompbesturing E.box met niveausonde en hoogwatervlotterschakelaar

Maximale capaciteit : 24.0 m³/uur

Maximale opvoerhoogte : 9.6 mWk

Vrije doorlaat : 50 mm

Maximale temperatuur afvalwater : 40 graden Celsius

Toepassing : Voor het verpompen van regenwater / fecaliënhoudend afvalwater.

POMPPUT 1014

POMPPUT MET DOMPELPOMP VOOR AFVALWATER



Kunststof pompput voorzien van twee Feka VS 750 MNA RVS vuilwaterdompelpompen.
Uitermate geschikt voor afval- en rioolwater (fecaliënhoudend).

Volledig gemonteerd en voorzien van DSD geleidesysteem, balkeerklep, 5 meter mantelbuis en een klasse A gietijzeren deksel.

PE Pompput \varnothing 1000 x 1400 mm compleet opgebouwd / afgemonteerd.

- Vlakke bodem met opdrijfband
- 1x Instroommof \varnothing 160 mm
- 1x Persleiding \varnothing 90 mm
- 1x Kabelmof \varnothing 75 mm
- 2x Feka VS 750 MNA 230 Volt 50 Hz voorgesmonteerd met inbouwset
- 2x Inbouwset bestaande uit DSD geleidesysteem met balkeerklep en kogelafsluiter
- 1x Kabelbeschermingsbuis 75 mm, lang 5 meter
- 1x Gietijzer Deksel Klasse D (zwaar verkeer)
- 1x Stelrand Beton 900*900*200 mm
- 1x Pompbesturing E.box met niveausonde en hoogwatervlotterschakelaar

Maximale capaciteit : 48 m³/uur (2 x 24.0 m³/uur)

Maximale opvoerhoogte : 9.6 mWk

Vrije doorlaat : 50 mm

Maximale temperatuur afvalwater : 40 graden Celsius

Toepassing : Voor het verpompen van regenwater en/of fecaliënhoudend afvalwater.

FEKA BVP BOX

DOMPELPOMPEN VOOR VERVUID AFVALWATER EN RIOOLWATER



Krachtige pomp voor het leegpompen van tanks en verpompen van vervuild water. Geschikt voor vervuild water met vaste bestanddelen met een maximale diameter van 38 mm. Gebruikte materialen zijn corrosie en roest bestendig. Ingebouwde thermische beveiliging. Slijtvaste motoras en waaier. Uitstekende koeling van de motor, zelfs bij gedeeltelijke onderdompeling. Manuele of automatische werking d.m.v. start/stop schakelaar. Voorzien van kabel 10m met stekker, terugslagklep en persnippel met verscheidende aansluitmogelijkheden. Ook hebben we een FEKA BVP BOX met afsluitbare deksel, voorzien van een vuilwater pomp compleet geleverd met 10 meter brandweerslang en Storz koppelingen.

Werkbereik van 1 tot 18 m³/h met een opvoerhoogte tot 12 meter.

Temperatuurbereik vloeistof van 0 °C tot +35 °C.

Te verpompen vloeistof Vervuild water met vaste bestanddelen van maximaal 38mm doorsnede.

Max. onderdompeldiepte 7 meter

FEKA VS

DOMPELPOMPEN VOOR VERVUID AFVALWATER EN RIOOLWATER



RVS vuilwaterdempelpompen, geschikt voor het verpompen van vuil- en rioolwater met een maximale korrelgrootte van 50 mm. De pompen zijn in een uitgebreide range beschikbaar en vervangen de Feka 700 en 800-serie. De pomp is geheel vervaardigd uit RVS AISI 304 en voorzien van een speciaal ontworpen vortex waaier van gegoten RVS. Dankzij het eenvoudig te demonteren kopstuk en pomplichaam is onderhoud en reparatie zeer eenvoudig en tijdsbesparend uit te voeren.

Motor beschermingsklasse IP 68.

Isolatieklasse F.

Standaard voltage 220-240V 50Hz monofase 400V 50Hz driefasen.

Kabel 10 mt H07RN-F kabel met Shuko plug voor de monofase versie en 10 meter H07RN-F kabel voor de driefase versie.

Werkbereik van 0 tot 32 m³/h met een opvoerhoogte tot 14 meter.

Te verpompen vloeistof rioolwater en licht vervuild afvalwater in het algemeen, niet agressief
Temperatuurbereik vloeistof van 0°C tot +35°C voor huishoudelijk gebruik (EN 60335-2-41), van 0°C tot +50°C voor overig gebruik.

Maximale omgevingstemperatuur bij gedeelde onderdompeling +40°C.

Max. onderdompeldiepte 10 meter.

Installatie vast of verplaatsbaar, verticaal.

Maximale grootte vaste bestanddelen 50 mm.

NOVA UP & NOVA UP MAE

DOMPELPOMP TBV SCHOON WATER MET INGEBOUWDE VLOTTERSCHAKELAAR



Elektronische drainage pomp met verticaal aanpasbare (automatisch of handmatig) met uitneembare filter voor vlakzuigniveau van 2 tot 3 mm. De in hoogte verstelbare sonde maakt het mogelijk het aanzuigniveau aan te passen. Deze optie verbreedt de installatie mogelijkheden. De verticale pers en elektronische vlotter maken de pomp geschikt voor opstelling in putten met kleine dimensies. Geschikt voor zuiver water met vaste bestanddelen tot maximaal 10mm. Pomphuis, waaier, kap en gril zijn vervaardigd uit techno polymeer. Motorhuis, motor as, moeren en bouten uit roestvaststaal. Driedubbele dichting in oliebad. Asynchroonmotor geschikt voor onderdempeling met continue werking. De stator zit in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel van roestvaststaal. Rotor gemonteerd tussen overgedimensioneerde zelfsmurende kogellagers. Ingebouwde thermische beveiliging van bimetaal en permanent ingeschakelde condensator. Een speciale versie NOVA UP X wordt uitgevoerd met connectie mogelijkheid voor een drijvende aanzuig ten behoeven van regenwaterhergebruik (zie aquaprof) en andere in tank toepassingen.

Werkbereik van 1 tot 15 m³/h met een opvoerhoogte tot 10 meter
Temperatuurbereik vloeistof van 0° C tot +35° C voor huishoudelijk gebruik
Te verpompen vloeistof troebel water zonder vezels
Minimum aanzuigniveau
NOVA UP 300 M-AE 60 mm
NOVA UP 600 M-AE 70 mm
Maximum onderdempeldiepte 7 meter
Installatie verticaal, vast of verplaatsbaar
Bescheringsklasse IP 68
Isolatieklasse F

DRENAG

DOMPELPOMP VOOR LICHT VERVUILD AFVALWATER



Toepassingen:

Legen van regenwater, infiltratie, mangaten of opvangtanks. Onttrekking uit regenwateropvangtanks voor kleine afvloeiing irrigaties van moestuinen en tuinen. Overdracht van schoon water uit tanks en kuipen.

Verpompen van vuil water met vaste stoffen in suspensie 10 mm.

Constructie kenmerken:

Droge motor gekoeld door verpompte vloeistof. Dubbele mechanische afdichting: dubbele afdichting aan de motorzijde, mechanische afdichting in oliebad aan de pompzijde. Pomp is voorzien van een vlotter.

Opvoerhoogte 8 tot circa 12,5 meter

Debiet 9 tot circa 12 m³/h

Pot. Nominaal 0,25 kw (0,33 pk) tot circa 0,55 kw (0,75 pk)

Maximale diepgang 5 meter

Doorgang vaste stoffen 10 mm

Temperatuurbereik vloeistof 35° C

Bescheringsklasse IP 68

Isolatieklasse F

Vrije doorlaat 20mm

Eenfasige versie: 220-277V/50Hz met ingebouwde thermische beveiliging en vast geplaatste condensator.

Standaard eenfasige kabel 10 meter H07RN-F

NOTITIES

Lined area for notes on page 10, featuring horizontal dashed lines.

NOTITIES

Lined area for notes on page 11, featuring horizontal dashed lines.



CONTACTINFORMATIE

Beuker Kunststoffen Heerlen B.V.

Cronjestraat 9
6413 NT Heerlen

DAB Pumps

Website: www.dabpumps.nl
Telefoon: 0416-387280

·BEUKER·
kunststof maatwerk

