

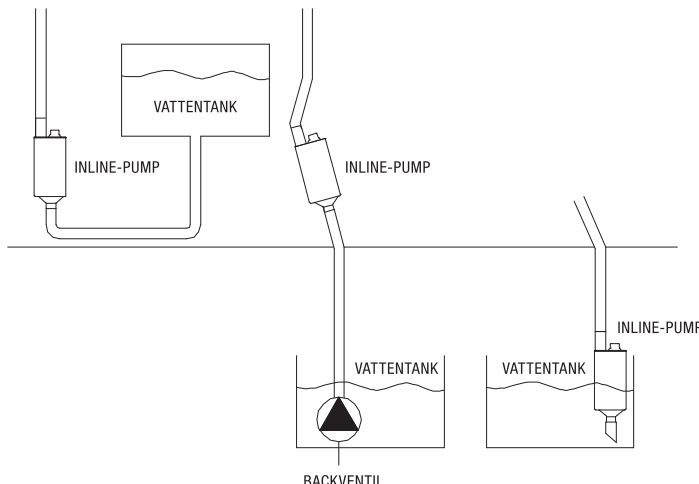
INLINE-PUMP

SPECIFIKATIONER

Spänning: DC 12 V
Kapacitet: 17 l/min
Max. tryckhöjd: 7 m
Slanganslutning: 1/2"
Strömförbrukning: 3,0 A
Säkring: 5,0 A
Vikt: 190 g
Mått. 43,8 x 41,2 x 135,4 mm

INSTALLATION

- Se till att spänningsmatningen är korrekt och tillräcklig.
- Installera och använd pumpen vertikalt.
- Slanganslutning: 1/2" (13 mm).
- Se till att slanganslutningarna är täta och inte suger luft.
- Pumpen bör inte torrköras.
- Innan pumpen sätts igång, se till att det finns vatten i tanken och att slangsystemet är vattenfyllt.
- Pumpen tål vattentemperatur upp till 60°.
- Använd inte pumpen till någon slags kemikalier.



EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).



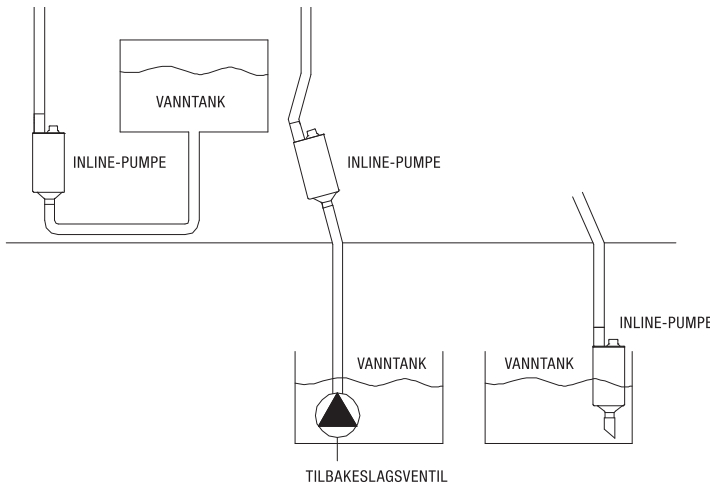
INLINE-PUMPE

SPESIFIKASJONER

Spennin: DC 12 V
Kapasitet: 17 l/min
Maks. trykkhøyde: 7 m
Slangetilkobling: 1/2"
Strømforbruk: 3,0 A
Sikring: 5,0 A
Vekt: 190 g
Mål: 43,8 x 41,2 x 135,4 mm

INSTALLASJON

- Se til at spenningstilførselen er korrekt og tilstrekkelig.
- Installer og bruk pumpen vertikalt.
- Slangetilkobling: 1/2" (13 mm).
- Se til at slangetilkoblingene er tette og ikke suger luft.
- Pumpen bør ikke tørrkjøres.
- Før pumpen settes i gang, se til at det er vann i tanken, og at slangesystemet er fylt med vann.
- Pumpen tåler vanntemperaturer opp til 60 °C.
- Bruk ikke pumpen for noen som helst form for kjemikalier.



EE-AVFAELL

Brukte elektroniske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).

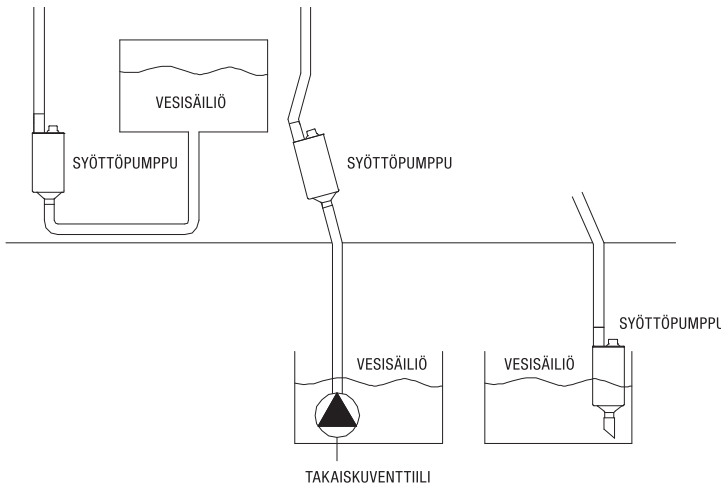
SYÖTTÖPUMPPU

TEKNISET TIEDOT

Jännite: DC 12 V
Kapasiteetti: 17 l/min
Suurin pumpauskorkeus: .. 7 m
Letkulitintä: 1/2"
Virrankulutus:.....3,0 A
Sulake:.....5,0 A
Paino: 190 g
Mitat: ...43,8 x 41,2 x 135,4 mm

ASENTAMINEN

- Varmista, että jännite on oikea ja että virtaa syötetään riittävästi.
- Asenna pumppu pystysuoraan, ja käytä sitä tässä asennossa.
- Letkulitintä: 1/2" (13 mm).
- Varmista, että letkulitintännät ovat tiivit ja että pumppuun ei imetä ilmaa.
- Pumppua ei saa käyttää kuivana.
- Ennen pumpun käynnistämistä on varmistettava, että säiliössä ja letkujärjestelmässä on vettä.
- Pumppu kestää enintään 60-asteista vettä.
- Älä käytä pumppua kemikaalien pumppaamiseen.



ELEKTRONIINKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).

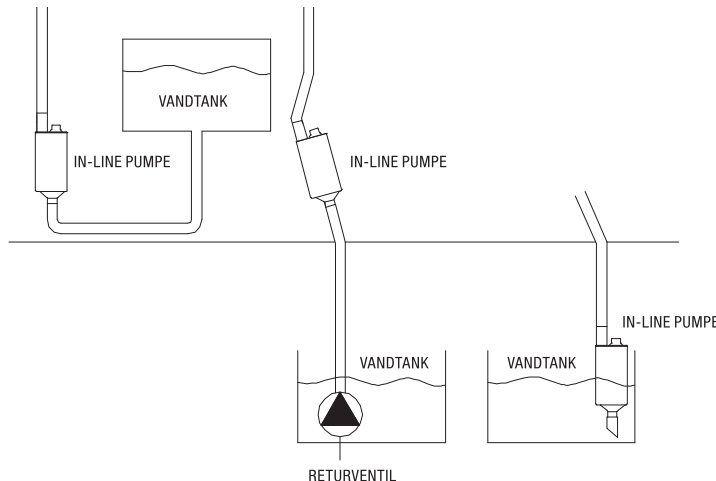
IN-LINE PUMPE

SPECIFIKATIONER

Spænding: DC 12 V
Kapacitet: 17 l/min
Maks. trykhøjde: 7 m
Slangetilslutning: 1/2"
Strømforbrug: 3,0 A
Sikring: 5,0 A
Vægt: 190 g
Mål: 43,8 x 41,2 x 135,4 mm

INSTALLATION

- Sørg for, at spændingstilførslen er korrekt og tilstrækkelig.
- Installer og brug pumpen lodret.
- Slangetilslutning: 1/2" (13 mm).
- Sørg for, at slangetilslutningerne er tætte og ikke suger luft.
- Pumpen må ikke køres tør.
- Inden pumpen startes, skal du sørge for, at der er vand i tanken, og at slangesystemet er fyldt med vand.
- Pumpen tåler vandtemperaturer op til 60° C.
- Anvend ikke slangen til nogen form for kemikalier.



EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsammles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).