

AQUA FORTE

PROFESSIONAL POND PRODUCTS

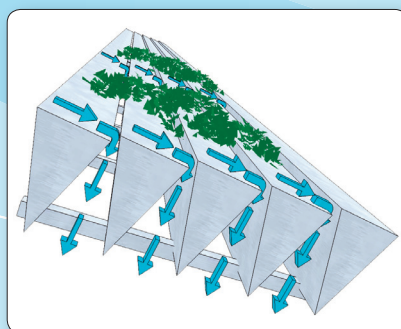
Blagovna znamka za  SIBO BV Nizozemska



CompactSieve | UltraSieve

AquaForte Sitasti filtri

Sitasti filtri AquaForte so že vrsto let vodilni predfiltri na trgu profesionalnih ribnikov. Za majhne in velike sisteme, tako s črpalko kot z gravitacijo, je na voljo sitasti filter za vsako uporabo. Način delovanja sitastih filtrov temelji na mrežici s klinasto žico s stotinami profilnih žic z razmikom 200 ali 300 mikronov (0,2 ali 0,3 mm). Vsaka posamezna žica je pod rahlim kotom, da lahko voda pade skozenj, vendar da ostane trdna snov na zaslonu.



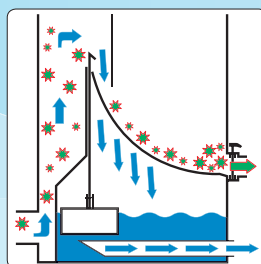
UltraSieve III

GRAVITACIJSKI PREDHODNI FILTER

Najbolj kompakten, gravitacijski, sitasti filter z največjo zmogljivostjo črpalke! Že leta je bil to vodilni in najbolj zanesljiv predfilter za profesionalne koi ribnike. Opremljen z zelo velikim odvodom za odpadke, vključno z drsnim ventilom 90/110!

Kako deluje: Voda iz ribnika bo tekla čez vrh samonastavljivega jezusa. Ta jez je povezan s plovcem, tako da se njegova višina samodejno prilagaja. Ta sistem bo zagotovil, da bo točna količina vode, ki jo izčrpa filter, vstopila v filter na dovodu. Priključek črpalke ima dolgo sesalno cev, ki črpa vodo izpod plovca, da prepreči sesanje zraka.

- Dvojni dovod (110 mm)
- Patentirana regulacija pretoka
- Zelo velik odvod odpadkov, vklj. drsni ventil 90 / 110mm!
- Močna hiša iz polipropilena
- Maks. pretok 30.000 l/h!
- Zaslon 200 ali 300 mikronov
- Na voljo je izbirni pokrov



patent št. 1026138

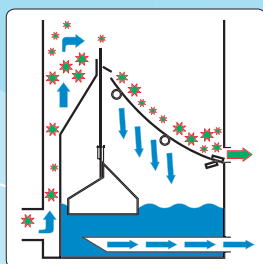


www.aqua-forte.com

MIDISieve®

GRAVITACIJSKI PREFILTER • Manjša različica uspešnega UltraSieve III

Popolna rešitev za zmogljivosti črpalk do $\pm 12 \text{ m}^3/\text{h}$. Najbolj idealen predfilter! Ustvarite kompakten filtrirni sistem tako, da združite UltraSieve MIDI s krogličnim filtrom ali drugimi filtri s črpalko. Kako deluje: Voda iz ribnika bo tekla čez vrh samonastavljivega jezusa. Ta jez je povezan s plovcem, tako da se njegova višina samodejno prilagaja. Ta sistem bo zagotovil, da bo točna količina vode, ki jo izčrpa filter, vstopila v filter na dovodu. Priključek črpalke ima dolgo sesalno cev, ki črpa vodo izpod plovca, da prepreči sesanje zraka.



- 110 mm dovod
- Patentirana regulacija pretoka
- Močna hiša iz polipropilena
- Maks. pretok 12.000 l/h
- 2" moški thr. priključek črpalke s 63 mm PVC priključkom
- 2" moški thr. izpust za odpadke
- Izjemno kompaktne dimenzije! (56 x 27 x 74 cm, D x Š x V)
- 300 mikronski zaslon iz nerjavečega jekla.
- Na voljo je izbirni pokrov



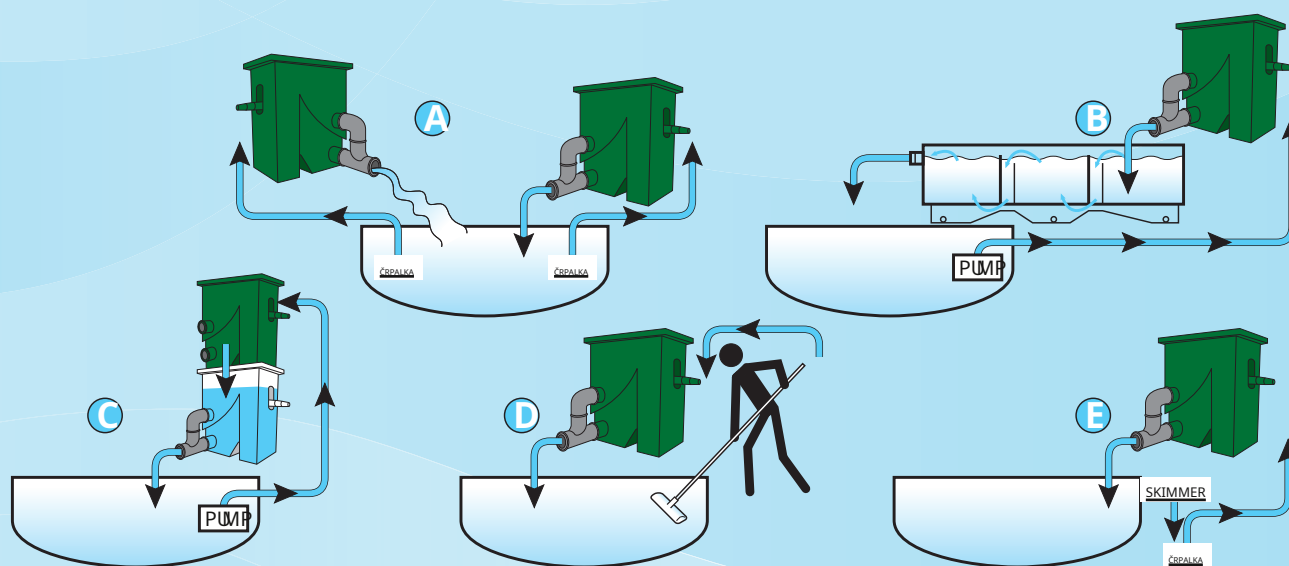
CompactSieve

SITOSTI FILTER S ČRPALKO

CompactSieve je vsestranski mehanski filter za različne aplikacije. Zelo enostaven za uporabo: črpalka za ribnik z umazano vodo je priključena neposredno na vhod CompactSieve. Voda teče skozi sito, ki odstrani vse delce do velikosti 300 mikronov. CompactSieve mora biti vedno nameščen nad nivojem ribnika.

Primeri uporabe:

1. Kot odstranjevalec delcev neposredno ob ribniku ali ob slapu/potoku se vrnete v ribnik (A)
2. Kot predfilter za mehanske odpadne delce pred površinsko nameščenimi biološkimi stopnjami (B)
3. Kot mehanski predfilter za obstoječe kapalne filtrirne sisteme (C)
4. Enoto je mogoče priključiti na sesalnik za ribnike in vrnjeno vodo iz sesalnika je mogoče dovajati v končni del dovodne cevi prek T-kosa ali neposredno. Za dodatno odstranjevanje delcev in varčevanje vaše dragocene vode iz ribnika (D)
5. Enoto je mogoče povezati z obstoječim sistemom posnemanja ribnika s črpalko (E)



Specifikacije

Filtrirni element iz nerjavečega jekla ima širino 24 cm in dolžino 40 cm z odprtini 300 mikronov. Največji pretok je približno $15 \text{ m}^3/\text{h}$. Vhod črpalke:

25/32/40 mm nastavki cevi. Ohišje: PE temno zelene barve. Dobavljeno s pokrovom in potisnimi priključki. Velikost: 49 x 32 x 55 cm (D x Š x V).