

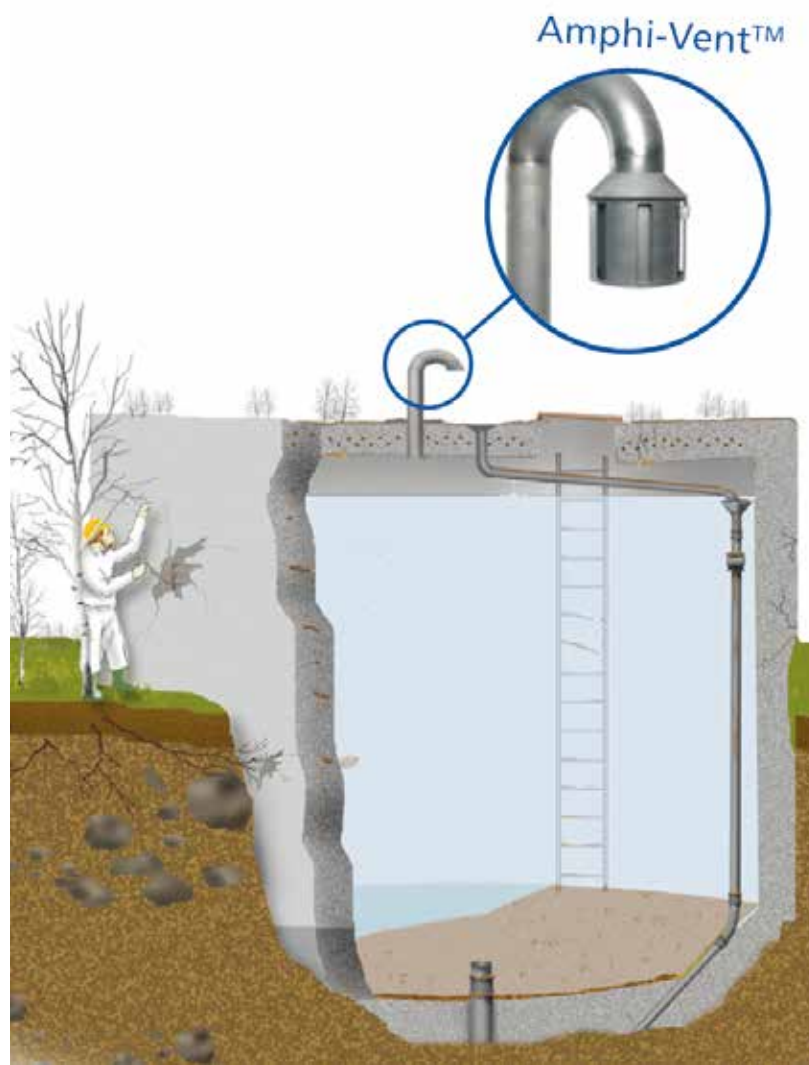
Amphi-Vent™ Ilmastuslaite talousvesisäiliöille



Vesipinnan laskiessa säiliössä, ulkopuolinen ilma imeytyy ilmastuskanavien kautta säiliöön. Mikäli ilmanpuhdistus puuttuu, hiukkasia kuten palamistuotteita, siitepölyä jne. seuraa ilman mukana säiliöön ja laskeutuu vesipinnalle muodostaen pintakalvon. Pintakalvo toimii kasvumaaperänä bakteereille jotka vaikuttavat haitallisesti veden laatuun.

Amphi-Vent™ estää tehokkaasti:

- saastuneen ilman
 - siitepölyn
 - hyönteiset/eläimet
 - sabotaaasin
-
- Hienosuodatin (F7) tai mikrosuodatin (H13)
 - Yli- ja alipainesuojattu (painevaroke)
 - Voidaan asentaa olemassa oleviin ilmastusputkiin



Suodatulla ilmastuksella turvallinen talousvesiympäristö

Tekniset tiedot

Amphi-Vent™ täyttää standardin SFS-EN 1508 vaatimukset. Patenttinumero: 525509

Amphi-Vent™ suodatinpesä

Löytyy ulko- ja sisäasennusta varten. Numeromerkintä vastaa putkikokoa.

Ulkoasennusta varten:

(ruostumaton)

Amphi-Vent™200u

Amphi-Vent™125u

Voidaan asentaa olemassa oleviin joutsenkaulaputkiin.

Sisäasennusta varten:

(ruostumaton)

Amphi-Vent™200i

Amphi-Vent™125i

Suodatin on Trox Technik:in kehittämä

Trox Technik (Trox GmbH, suurimpia suodatinvalmistajia Euroopassa) on Amphi-tech:in toimeksiantona muotoillut suodattimen Amphi-Vent™ varten. Suodatin on saatavissa luokassa F7 (hienosuodatin) EN779 ja suodatinluokassa H13 (hepa) EN1822.

Yli- ja alipainesuoja

Varoke koostuu kalvosta joka repeää vahingollisen paineen sattuessa. Ikkunapinta-ala on suurempi kuin ilmanakanan pinta-ala mikä antaa täyden suojan mahdollisen syöksytyhjennyksen sattuessa.

Lämmitin

Jos jäätymisriski on olemassa on lämpölevy saatavissa lisälaitteena.

