

Kompakti ja hiljainen ilmanpoistolaite, joka estää korroosion muodotumista, lian kertymistä ja muita ilman aiheuttamia toimintahäiriöitä

VacuStream on kompakti ja hiljainen tyhjiöilmanpoistin pienempiin matalalämpöjärjestelmiin. Kokonsa ja ilmanpoistokapasiteetin vuoksi VacuStream sopii erityisesti käytettäväksi pientalojen tai muiden pienempien kiinteistöjen lattialämmitysjärjestelmissä.

Tavalliset ilmanpoistimet tai -erottimet eivät toimi hyvin matalissa lämpötiloissa. Myös perinteiset tyhjiöilmanpoistimet ovat usein liian isoja ja kalliita ratkaisuja pieniin järjestelmiin. Myös laitteiston ääni saattaa olla ongelmallinen. VacuStream on ratkaisu näihin ongelmiin.

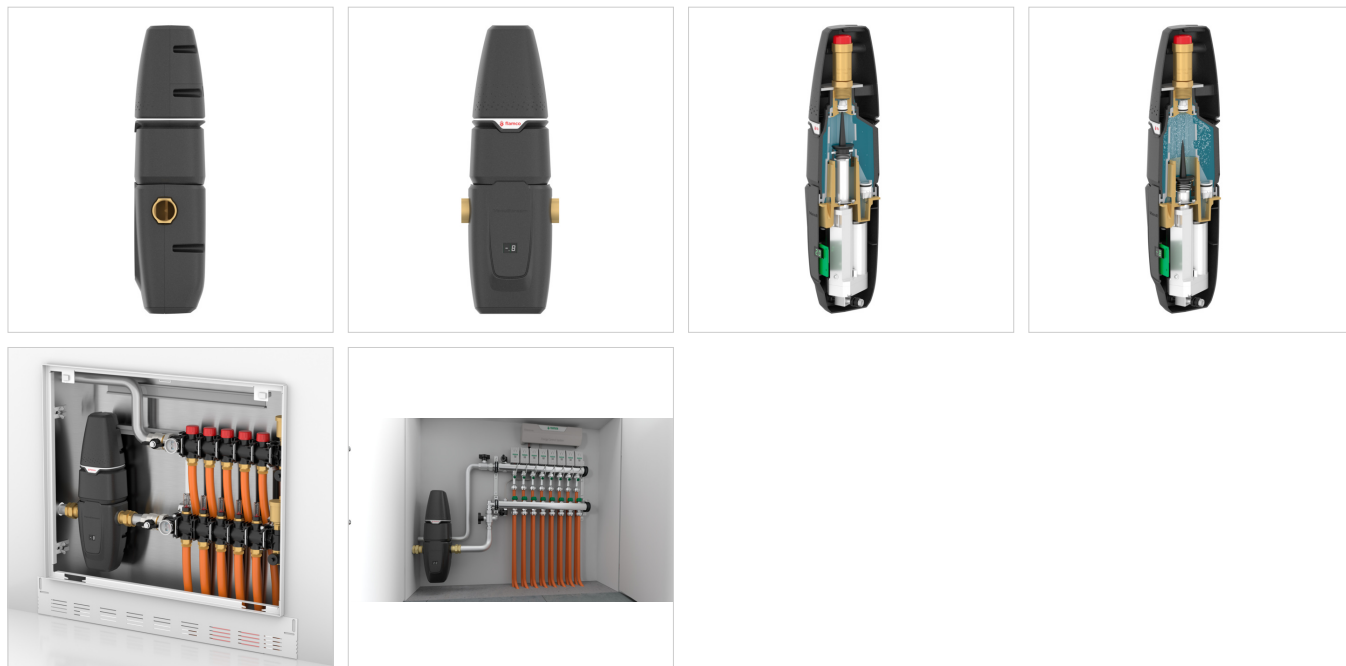
**Hyödyt**


VacuStream poistaa ilman järjestelmän vedestä tasaisin välein, luomalla tyhjiön vesitilaan. Ilmanpoistosyklin aikana vapautunut ilma poistetaan automaattisesti Flexvent ilmanpoistimen kautta.

- Poistaa ilman 500 litran kokoisesta järjestelmästä yhden kuukauden aikana
- Sopii erityisen hyvin lattialämmitys- ja muihin pienempiin matalalämpöjärjestelmiin asuintaloissa tai muissa pienissä kiinteistöissä
- Lämmitys- ja jäähdytysratkaisuihin sopiva: -5 °C – 65 °C
- Soveltuu käytettäväksi maks. 50%:n glykolipohjaisten jäähdytysnesteliuosten kanssa
- Hyvin hiljainen < 42 dB
- Todella kompakti, voidaan sovittaa lattialämmityksen jakotukkikaappiin
- Virtaussuuntaa ei tarvitse huomioida
- Säästää energiaa jopa 15 %

Tekniset tiedot

- Lattialämmitys- ja muihin matalalämpöjärjestelmiin, joiden tilavuus korkeintaan 500 litraa
- Soveltuu erinomaisesti käytettäväksi asuintaloissa tai muissa pienissä kiinteistöissä
- Laaja lämpötila-alue (-5 °C / 65 °C): sopii lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmiin
- Soveltuu käytettäväksi maks. 50%:n glykolipohjaisten jäähdytysnesteliuosten kanssa
- Uudisrakennuksiin tai saneerauskohteisiin
- Hiljainen ja tehokas
- Kompakti: sopii lattialämmityksen jakotukkikaappiin
- Säästää energiaa jopa 15 %
- Virrankulutus: 8,5 kWh/vuosi



Type	Connection	K_v^* [m ³ /h]	Max. glycol mix [%]	Power supply	Weight [kg]		Order Code
VacuStream	G 1" F	12.7	50	12V/230V	4	1	17050

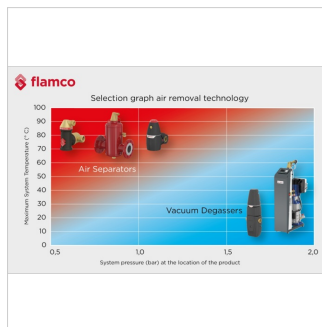
* $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q: Virtaus [m³/h] ΔP : Tuotteen painehäviö (1 bar)

Virtauskerroin K_v : Virtausnopeus [m³/h], joka johtaa tuotteessa 1 baarin paineen laskuun. Tämä poikkeaa tuotteen suurimmasta sallitusta virtausnopeudesta.


VacuStream - Mitat

Tuote	Mitat									
	DN **	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]
VacuStream	25	G 1" F	143	272	151	423	44	60	104	20

**VacuStream voidaan liittää myös DN20 putkeen käytettäessä sopivaa sovitetta



Etsi lisää tietoa verkossa:

[Asennus- ja käyttöohjeet](#)

[VacuStream DWG](#)

[VacuStream RFA](#)

[VacuStream STEP](#)

[Folder VacuStream](#)

[VacuStream Animation](#)

[VacuStream Animation Clip](#)

Ritakuja 1
01740, Vantaa - fi

T 010 320 99 90
E fi.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fi