

# Eurovac Kiertoilmasuodatin

## Yleiset tiedot

### ALASLASKETUN KATON KIERTOILMAPUHDISTIMET

#### PÄÄTOIMINTO

REINTDECK EASY -ilmanpuhdistimet muuttavat minkä tahansa sisätilan saastuttavista hiukkasista vapaaksiympäristöksi.

Se on suunniteltu vähentämään huoneiden viruskuormitusta, kun otetaan huomioon sen suorittama jatkuvat ilmanvaihto.

#### OMINAISUUDET

Äänieristetty 30 mm:n suulakepuristettu alumiiniprofiili, nailonkulmat ja valmiiksi lakatut teräksiset sandwich-paneelit, RAL 9006, sisäpuolinen kivillaeriste, luokka A1 (palamaton) ja tiheys 90 kg/m<sup>3</sup>. Paneeleissa on pikakiinnitysjärjestelmä, joka mahdollistaa helpon kokoamisen ja purkamisen aina tarvittaessa, olipa kyse sitten puhdistuksesta, huollosta tai paneelin uudelleenasettelusta.

#### Suodattimet

sijaitsevat rei'itetyissä sivupaneeleissa, joissa on kahvat ja kiinnitysjärjestelmä.

Helppo pääsy optimoihuolto- ja suodattimien vaihtomenetelmät. Suodattimen vaihtoa ja REINTDECK:in käsittelyä suositellaan asianmukaisilla henkilönsuojaimilla.

#### TUULETIN

Varustettu korkeatehoisella, polyamidista valmistetulla, itsepuhdistuvalla yksiulotteisella, taaksepäin suuntautuvalla juoksupyörällä, joka on tasapainotettu tehtaalla staattisesti ja dynaamisesti.

#### MOOTTORIT

Alhaisen kulutuksen EC (elektronisesti lievennetty) -teknologian ulkoroottorimoottori. IP-44-suojaus ja B-luokan eristys.

Vakiojännite 230V 50Hz/60Hz. EEC PM-MOTTORIT

Kaikki REINTDECK ilmanpuhdistimet on varustettu pääohjauspaneelilla, joka sijaitsee rakenteen toisella puolella.

# Käyttökohteet

## KÄYTTÖKOHTEET

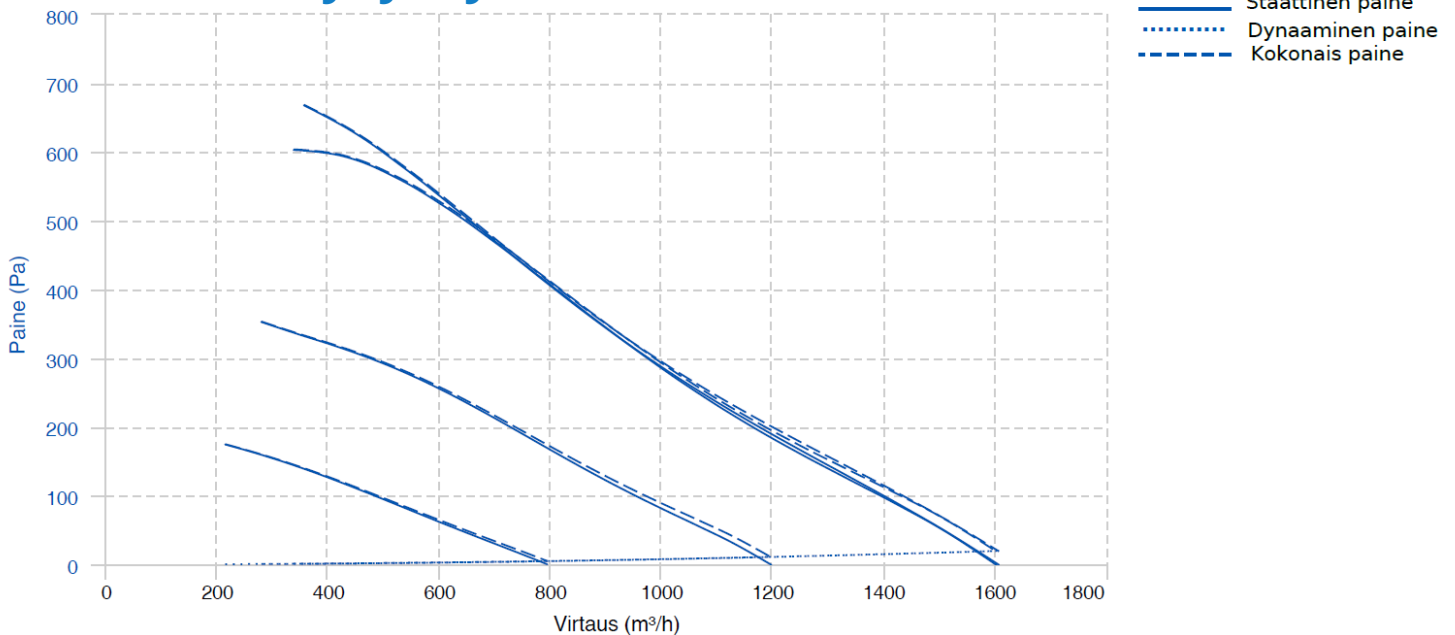
Suunniteltu kaikenlaisiin sisätiloihin, kuten

- Supermarketteihin
- Paviljonkeihin
- Kuntosaleihin
- Ravintoloihin
- Terveysalalle
- Toimistoihin
- Hotelleihin
- Koteihin
- Korkeakouluihin ja yliopistoihin

Lyhyesti sanottuna kaikkiin julkisiin tiloihin, joissa tarvitaan korkealaatuista ilmanpuhdistusta, sillä REINTDECK-puhdistimet on varustettu korkean hyötysuhteen HEPA H-14-suodattimilla. Ne on suunniteltu asennettavaksi sisätiloihin välikattoihin tai yksinkertaisesti ripustamalla, mikä tekee niistä parhaan ratkaisun.

## Tekniset tiedot

### Suorituskykykäyrä

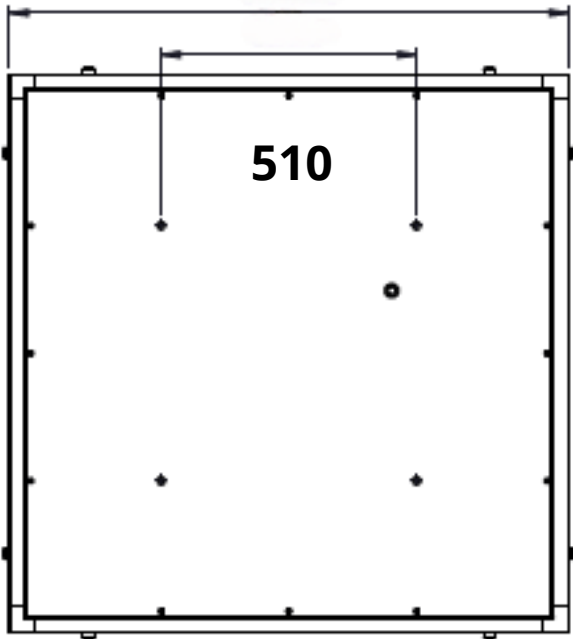
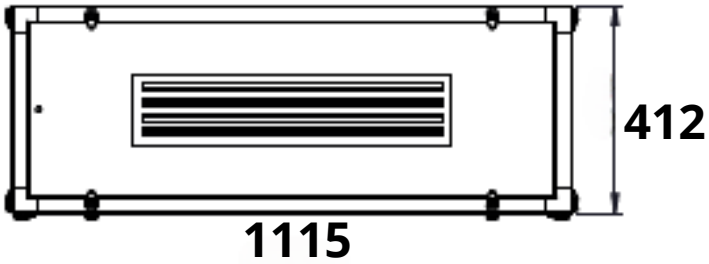
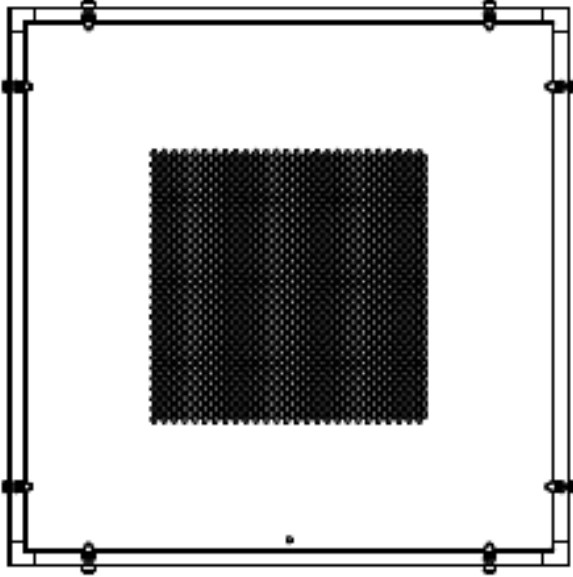


## Tuuletin

RPM	2350	Paino noin	125 kg	Maksimi virtaus	1200 m <sup>3</sup> /h
-----	------	------------	--------	-----------------	------------------------

## Moottori

Teho	0.36 kW	RPM	2350	I enintään. (230V)	1,7 A	Paino noin	5 kg
------	---------	-----	------	--------------------	-------	------------	------



# Lisävarusteet

---



**ABSOLUUTTINEN TERMINAALIN SUODATIN H14 (305x610x66-69)**  
**ABSOLUTO FLUJO LAMINAR**  
**REF: FILTH14006**



**KORKEAN TEHOKKUUDEN, JÄYKKÄ JA KOMPAKTI SUODATIN ePM1≥50%**  
**(610x610x48) ALTA EFIC. PANEL MINIPLEGADO**  
**REF: FILTF07011**



**SUODATINKENNOT, JOISSA ON KUITUMUOVIRUNKO ISO Coarse≥60%**  
**(592x592x20) PREFILTRO MARCO FIBERPLAST**  
**REF: FILTG04002**

Tämän raportin tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.