

ChevroNet

KEVYTRAKENTEINEN PANELISUODATIN HILOFT KANKAALLA

Ominaisuudet

- ISO 16890: coarse 70% ja ePM10 50%
- Korkea pölynsitomiskyky ja pitkä käyttöikä
- Kevyt ja helposti asennettava

Käyttökohteet

ChevroNet-suodatin on suunniteltu esisuodattimeksi käytettäväksi teollisissa ja kaupallisissa lämmitys- ja ilmastointijärjestelmissä.



Rakenne

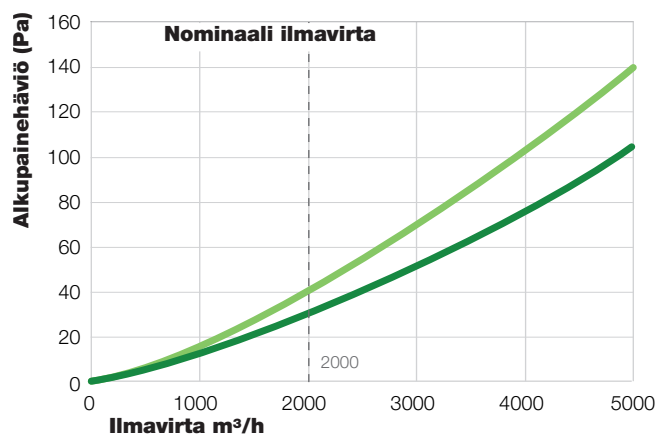
Suodatinkangas	Synteettinen, tukiverkolla
Kehys	Metalli
Syvyys	48 ja 98 mm
Maks. Käyttölämpötila	65 °C
Suosittelun loppupainehäviö	LCC laskelman mukaisesti, maks 250 Pa
Suosittelu ilmavirta	75% - 125% (nominaali ilmavirrasta)
Kosteudensietokyky	100% suhteellinen kosteus
Lisävaruste	Tiiviste

* Huom: ChevroNet 4 M1 suodattimet ovat COARSE suodattimia. Eivätkä täten kuulu Eurovent sertifiointiin piiriin.

Vakiokoot

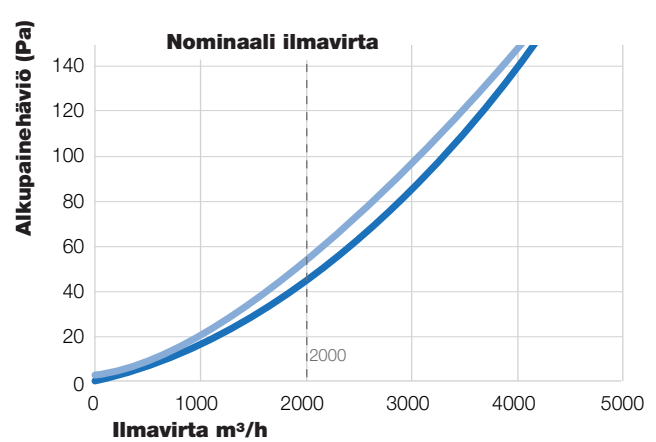
Leveys x Korkeus	592 x 592	287 x 592	490 x 592
Syvyys	48 ja 98 mm		

Suoritusarvot ChevroNet Coarse 70%



ChevroNet - 4 M1 Coarse 70% 592x592x48 / 4 M1 Coarse 70% 592x592x98

Suoritusarvot ChevroNet ePM10 50%



ChevroNet - 5 M1 ePM10 50% 592x592x48 / 5 M1 ePM10 50% 592x592x98

ChevroNet suodatin

Tekniset arvot

Suodatin nimi	Mitat 592 x 592 x Syvyys (mm)	Suodatus pinta-ala (m ²)	Alkupainehäviö (Pa) @ 2000 m ³ /h	Aikaisempi luokitus EN779:2012			ISO 16890 luokitus	Keskiarvo tulokset		
					kWh	Energia luoki- tus		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
ChevroNet 4 M1*	48	0,75	45	G4	-	-	Coarse 70%	-	-	-
ChevroNet 4 M1*	98	0,75	35	G4	-	-	Coarse 70%	-	-	-
ChevroNet 5 M1	48	0,75	55	M5	> 1100	E	ePM10 50%	6	20	51
ChevroNet 5 M1	98	0,75	45	M5	> 1100	E	ePM10 50%	6	20	51

Muita leveys/korkeus mittoja saatavilla pyynnöstä. Vuodesta 2018 lähtien sertifioitu luokitus on ISO 16890 mukaan.

*Huom: ChevroNet 4 M1 suodattimet ovat COARSE suodattimia. Eivätkä täten kuulu Eurovent sertifiointiin piiriin.

Dinair
An AAF Company

Dinair Clean Air Oy
Koivuvaarankuja 2, 01640 Vantaa
Puh. +358 10 3222 610
cleanair@dinair.fi, www.dinair.fi

AAF
INTERNATIONAL

Bringing clean air to life:

AAF International
European Headquarters
Odenwaldstrasse 4, 64646 Heppenheim
Tel: +49 (0)6252 69977-0
aafintl.com

Tekniset suorituskykytiedot sisältävät keskimääräisiä arvoja nykyisten tuotespesifikaatioiden rajoissa ja voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. AAF/Dinair hylkää nimenomaisesti vastuun kaikista suorista tai epäsuorista vahingoista laajimmassa merkityksessä, jotka aiheutuvat tai liittyvät näiden tietojen käyttöön ja / tai tulkintaan.

©2023 AAF International and
its affiliated companies.
PA_205_FI_042023