

DriPak® PE

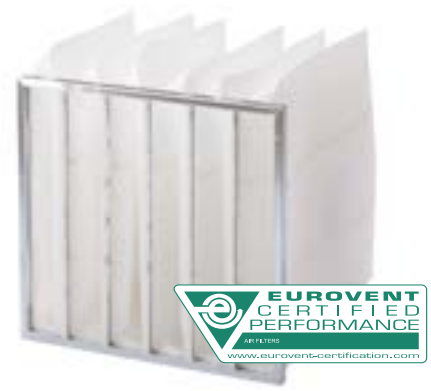
SYNTEETTINEN "HIGH LOFT" PUSSISUODATIN

Ominaisuudet

- ISO 16890 : Coarse ja ePM10
- Suodatin on kehitetty suurille pölymäärille sekä kestämaan kosteutta ja lumiolosuhteita. Suodattimen pölynsitomiskyky on korkea ja painehäviö pieni.

Käyttökohteet

Suodatin soveltuu hyvin esisuodattimeksi moniportaisessa suodatusjärjestelmässä tai teollisuuskohteisiin.



Eurovent Certification sertifikaatti ei päde DriPak® PE Coarse versiolle

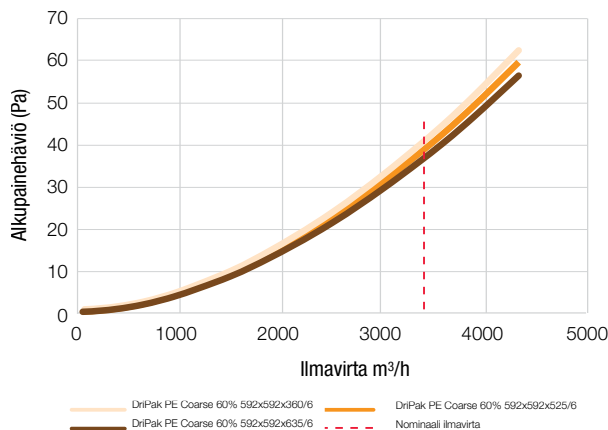
Rakenne

Suodatinkangas	Syntheettinen "High Loft"
Pussien muotoilu	Ommeltu AAF-Dinairin suodattimille ominaiseen V-muotoon
Tiiviste	Neopreeni (erikseen tilattava)
Kehys vakiomateriaali	Galvanoitu teräs 25 mm
Kehys vaihtoehtoinen materiaali	Muovi 25 mm
Maks. Käyttölämpötila	70 °C
Suosittelun loppupainehäviö	LCC laskelman tai hygieniatarpeen mukaisesti, maks 450 Pa
Suosittelu ilmavirta	75% - 125% (nominiaali ilmavirrasta)
Kosteudensietokyky	100% suhteellinen kosteus

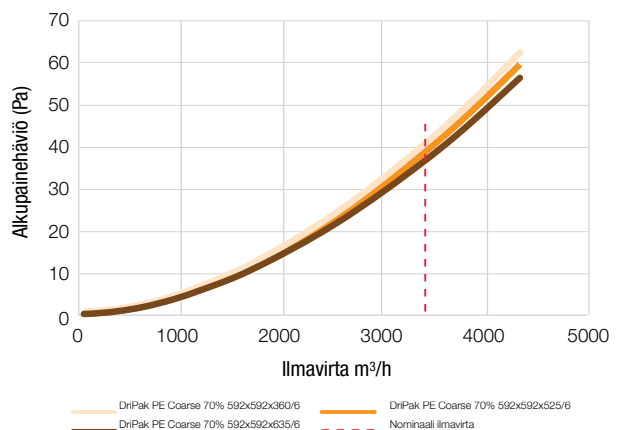
Kokovalikoima (Leveys x Korkeus)

Mitat **	592 x 592	490 x 592	287 x 592	592 x 490	592x287	287 x 287	490 x 490	287x892	490x892	592x892
Syvyys	635 + 525 + 360									
Pussimäärä	6 + 8*	5 + 6*	3 + 4*	6 + 8*	6 + 8*	3 + 4*	5 + 6*	3 + 4*	5 + 6*	6 + 8*
	* Vain DriPak PE ePM10 versio									
	** Erikoismittoja saatavissa pyynnöstä									

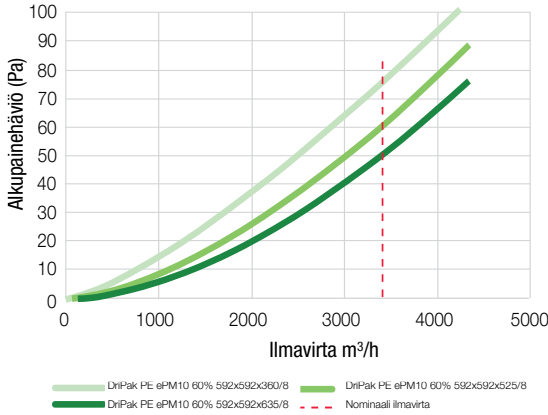
Suoritusarvot Coarse 60% - 6 pussia



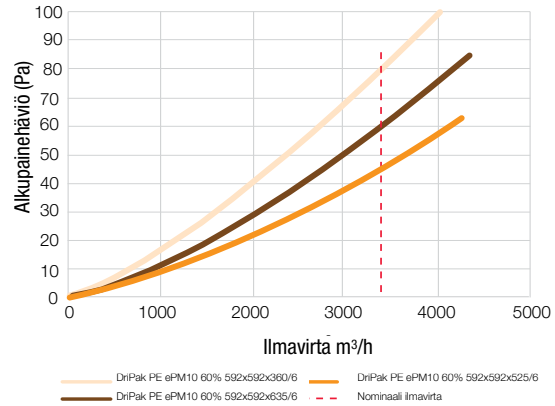
Suoritusarvot Coarse 70% - 6 pussia



Suoritusarvot ePM10 60% - 8 pussia



Suoritusarvot ePM10 60% - 6 pussia



Tekniset arvot

Suodatin nimi	Mitat (mm) 592 x 592 x Syvyys	Suodatus pinta-ala (m²)	Pussimäärä	Alkupainehäviö (Pa) @ 3400 m³/h	Aikaisempi luoki- tus EN779:2012			ISO 16890 luokitus	ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
						kWh	Energia luokitus				
DriPak PE Coarse 60%*	635	4,3	6	35	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
	525	3,6	6	37	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
	360	2,4	6	40	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
DriPak PE Coarse 70%*	635	4,3	6	37	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
	525	3,6	6	39	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
	360	2,4	6	41	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
DriPak PE ePM10 60%	635	4,3	6	60	M5	600	A	ePM10 60%	8	16	60
	525	3,6	6	65	M5	600	A	ePM10 60%	8	16	60
	360	2,4	6	80	M5	1150	D	ePM10 60%	8	16	60
DriPak PE ePM10 60%	635	5,8	8	50	M5	680	B	ePM10 60%	8	16	60
	525	4,7	8	60	M5	770	C	ePM10 60%	8	16	60
	360	3,2	8	75	M5	1050	D	ePM10 60%	8	16	60

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

*Huom: DriPak PE Coarse suodattimet eivät kuulu Eurovent sertifiointiin piiriin.

DriPak® on AAF International rekisteröity tavaramerkki USA:ssa ja muissa maissa.

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

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

Tekniset suorituskykytiedot sisältävät keskimääräisiä arvoja nykyisten tuote-sifikaatioiden 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.
PF_305_FI_042023