

# DriPak® SX

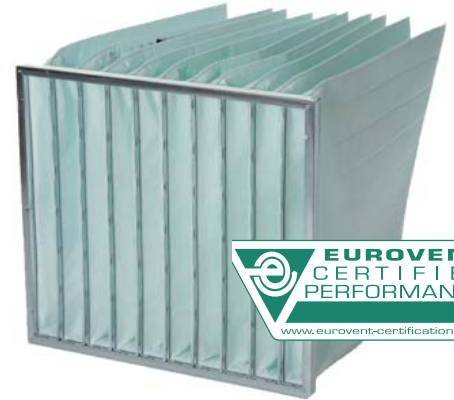
## SYNTEETTINEN PUSSISUODATIN

### Ominaisuudet

- ISO16890: ePM1 ja ePM10
- Tuotteessa tukeva kehys ja V-muotoon ommellut pussit, jotka mahdollistavat pienemmän painehäviön ja energiakulutuksen

### Käyttökohteet

Ilmanvaihtokoneissa esi- tai jälkisuodattimina sekä myös suodatinseinissä - kaupallisissa, teollisuus ja julkishallinnon kohteissa.



### Rakenne

<b>Suodatinkangas</b>	Synteettinen. Vaihtoehtona: Antimikrobisesti* käsitelty materiaali (ePM10)
<b>Pussien muotoilu</b>	Ommeltu AAF-Dinairin suodattimille ominaiseen V-muotoon
<b>Tiiviste</b>	Neopreeni (erikseen tilattava)
<b>Kehysvaihtoehdot</b>	Galvanoitu teräs 25 mm. Muovi 25 mm Muut vaihtoehdot: Polyuretaani (PU) 23 mm, Galvanoitu teräs 20 mm
<b>Maks. Käyttölämpötila</b>	70 °C
<b>Suosittelun loppupainehäviö</b>	LCC laskelman tai hygieniatarpeen mukaisesti, maks 450 Pa
<b>Suosittelun ilmavirta</b>	75% - 125% (nominaali ilmavirrasta)

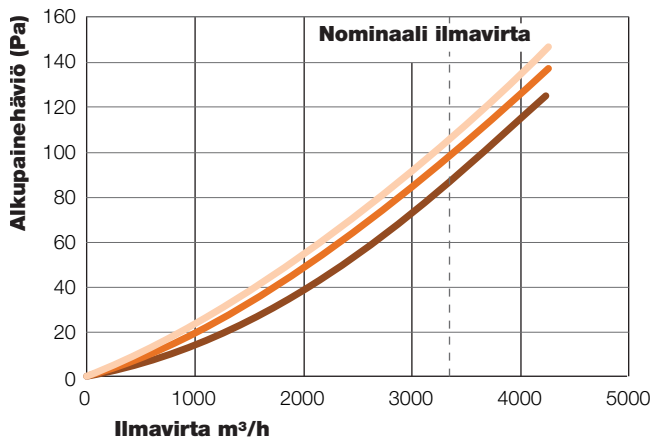
\* Antimikrobisesti käsiteltyjä suodattimia valmistetaan ainoastaan suppealla kehyskoko valikoimalla. Antimikroobinen käsittely sisältää Biosiiniä (Zinc Pyrithione).

### Kokovalikoima (Leveys x Korkeus)

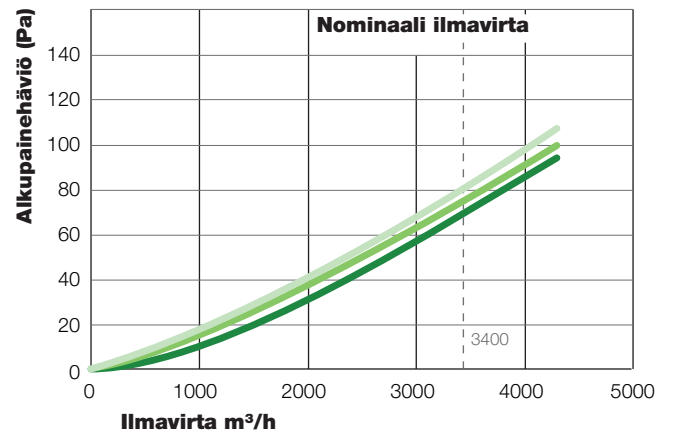
<b>Mitat *</b>	592 x 592	490 x 592	287 x 592	592 x 490	592x287	287 x 287	490 x 490	287x892	490x892	592x892
<b>Syvyys</b>	635 + 525 + 360									
<b>Pussimäärä *</b>	8 + 10	6 + 8	4 + 5	8 + 10	8+10	8 + 10	8	5	8	10

\* Erikoismittoja saatavissa pyynnöstä

### Suoritusarvot DriPak SX ePM10 70%, 6 ja 8 pussia



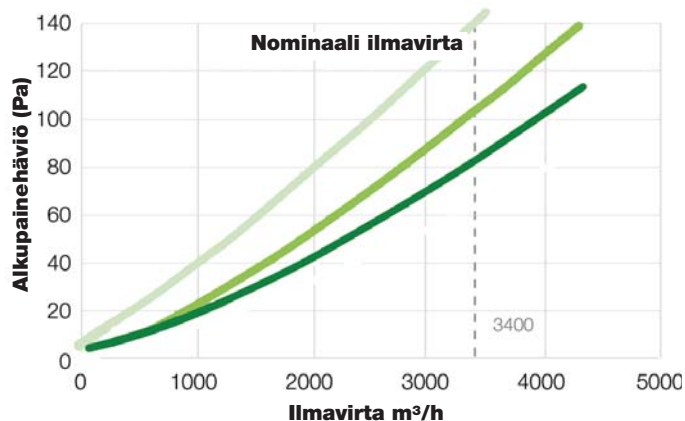
DriPak SX - ePM10 70% 592x592x360/6 pussia / ePM10 70% 592x592x525/6 pussia / ePM10 70% 592x592x635/6 pussia



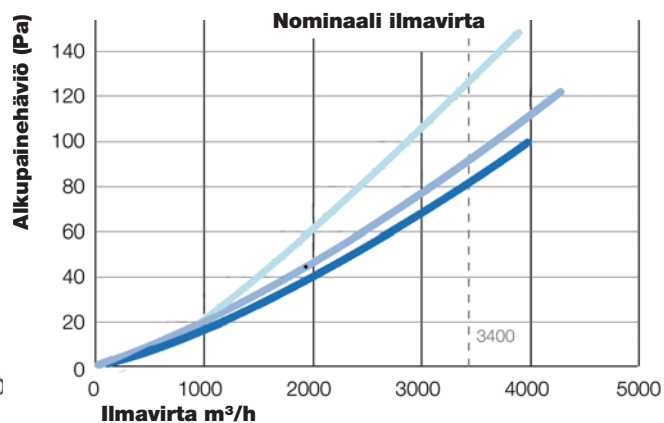
DriPak SX - ePM10 70% 592x592x360/8 pussia / ePM10 70% 592x592x525/8 pussia / ePM10 70% 592x592x635/8 pussia

# DriPak<sup>®</sup> SX suodatin

## Suoritusarvot ePM1 60%, 8 ja 10 pussia



DriPak SX - ePM1 60% 592x592x360/8 pussia / ePM1 60% 592x592x525/8 pussia / ePM1 60% 592x592x635/ 8 pussia



DriPak SX - ePM1 60% 592x592x360/10 pussia / ePM1 60% 592x592x525/10 pussia / ePM1 60% 592x592x635/10 pussia

## Tekniset arvot

Suodatin nimi	Mitat (mm) 592 x 592 x Syvyys	Suodatus pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Pussimäärä	Alkupainehäviö (Pa) @ 3400 m <sup>3</sup> /h	Aikaisempi luoki- tus EN779:2012			ISO 16890 luokitus	Keskiarvo tulokset		
						kWh	Energia luokitus		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak SX ePM10 70%	635	4,3	6	90	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
	525	3,6	6	100	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
	360	2,4	6	110	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
DriPak SX ePM10 70%	635	5,8	8	70	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
	525	4,7	8	75	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
	360	3,2	8	80	M6	> 1300	E	ePM10 70%	30	45	72
DriPak SX ePM1 60%	635	5,8	8	85	n/a	1320	C	ePM1 60%	61	71	91
	525	4,7	8	105	n/a	1500	D	ePM1 60%	61	71	91
	360	3,2	8	140	n/a	> 2050	E	ePM1 60%	61	71	91
DriPak SX ePM1 60%	635	7,2	10	80	n/a	1090	B	ePM1 60%	61	71	91
	525	5,9	10	90	n/a	1280	C	ePM1 60%	61	71	91
	360	4,0	10	125	n/a	1900	D	ePM1 60%	61	71	91

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

**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

DriPak<sup>®</sup> on AAF International rekisteröity tavaramerkki U.S.A:ssa ja muissa maissa.

Tekniset suorituskykytiedot sisältävät keskimääräisiä arvoja nykyisten tuote-spesifikaatioiden 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.

©2020 AAF International and its affiliated companies.  
PF\_304\_FL\_102021