



## OMINAISUUKSIA

- 6-pussinen rakenne takaa pienemmän jätemäärän ja alhaisemman energiankulutuksen
- Kestävä suodatinmateriaali edistyneestä synteettisestä suodatinmateriaalista
- Erinomainen pölynsitomiskyky
- Aerodynaaminen muovikehys
- Saatavilla suodatusluokissa ePM1 70 % ja ePM10 50 %

<b>Käyttökohteet</b>	Ilmansuodatus tavanomaisissa ilmanvaihtojärjestelmissä
<b>Kehys</b>	Muovi
<b>Materiaali</b>	Synteettinen
<b>Mitat</b>	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,25 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Asennus</b>	Tuotteelle soveltuvat päätelaitteet ja kehukset saatavilla



ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
ePM10 50%	592x592x640	3400/35	6	4.6	1.6	433	A+	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x640	2800/35	6	3.8	1.3		A+					
ePM10 50%	592x287x640	1700/35	6	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	490x592x640	2800/35	5	3.9	1.3		A+					
ePM10 50%	490x490x640	2330/35	5	3.6	1.4		A+					
ePM10 50%	287x592x640	1700/35	3	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	287x287x640	800/35	3	1.4	0.7		A+					
ePM10 50%	592x592x520	3400/35	6	3.8	1.5	458	A	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x520	2800/35	6	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	592x287x520	1700/35	6	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	490x592x520	2800/35	5	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	490x490x520	2330/35	5	2.9	1.4		A					
ePM10 50%	287x592x520	1700/35	3	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	287x287x520	800/35	3	1.1	0.6		A					
ePM10 50%	592x592x370	3400/40	6	2.7	1.3	626	B	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x370	2800/40	6	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	592x287x370	1700/40	6	1.3	0.7		B					
ePM10 50%	490x592x370	2800/40	5	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	490x490x370	2330/40	5	2	1.2		B					
ePM10 50%	287x592x370	1700/40	3	1.3	0.8		B					
ePM10 50%	287x287x370	800/40	3	0.8	0.6		B					

Energiankulutus, kWh/vuosi: Laskettu Eurovent 4/21-2019 -suosituksen mukaisesti Energialuokka: Eurovent RS 4/C/001-2019 mukaisesti  
Muut mitat saatavilla pyynnöstä