



OMINAISUUKSIA

- Pitkä käyttöikä ja merkittävä kokonaiskustannustehokkuus (TCO)
- Erittäin alhainen energiankulutus ja korkea pölynsitomiskyky
- Pitkä elinkaari takaa pienemmät jäte- ja työvoimakustannuksen harvempien vaihtojen ansiosta
- Valettu runko kierrätysmuovista
- Aerodynaaminen, levenevä muotoilu parantaa ilmavirtausta

Käyttökohteet	Ilmanvaihtojärjestelmiin ja esisuodattimeksi puhdistiloihin
Kehys	ABS-muovi
Tiiviste	Polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70
Asennus	Päätelaite Unversal -asennuskehys
Kommentti	Saatavilla ylä- tai alavirran PU-tiiviste



Tyyppi	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia- luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x592x385	3400/55	5	681	A+	41	41	52	52	81
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x490x385	2800/55	4		A+					
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x287x385	1700/55	3		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x592x385	3400/60	5	698	A+	64	63	73	73	91
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x490x385	2800/60	4		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x287x385	1700/60	3		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x592x385	3400/65	5	806	A+	74	73	81	80	93
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x490x385	2800/65	4		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x287x385	1700/65	3		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x592x385	3400/75	5	989	A+	84	84	88	88	96
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x490x385	2800/75	4		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x287x385	1700/75	3		A+					