



VOORDELEN

- Langste levensduur met beste totale eigendomskosten (TCO)
- Zeer laag energieverbruik en hoge stofopnamecapaciteit
- Laagste afval- en arbeidskosten dankzij minder frequente vervangingen
- Voorgevormd frame van gerecycled plastic
- Aerodynamisch radiaal ontwerp voor verbeterde luchtstroom

Toepassing	Airconditioningstoepassingen en als voorfilter voor cleanrooms
Kader	ABS
Pakking	Polyurethaan
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70
Montageframe	Toegangsbehuizingen voor en opzij Universeel filterbevestigingsframe
Commentaar	Upstream of downstream PU pakking beschikbaar



Omschrijving	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Opakfil ES+ 2550 ePM2,5 50%		592x592x385	3400/55	22.4	5	681	A+	41	41	52	52	81
Opakfil ES+ 2550 ePM2,5 50%		592x490x385	2800/55	18.3	4		A+					
Opakfil ES+ 2550 ePM2,5 50%		592x287x385	1700/55	10.0	3		A+					
Opakfil ES+ 0160 ePM1 60%		592x592x385	3400/60	22.4	5	698	A+	64	63	73	73	91
Opakfil ES+ 0160 ePM1 60%		592x490x385	2800/60	18.3	4		A+					
Opakfil ES+ 0160 ePM1 60%		592x287x385	1700/60	10.0	3		A+					
Opakfil ES+ 0170 ePM1 70%		592x592x385	3400/65	22.4	5	806	A+	74	73	81	80	93
Opakfil ES+ 0170 ePM1 70%		592x490x385	2800/65	18.3	4		A+					
Opakfil ES+ 0170 ePM1 70%		592x287x385	1700/65	10.0	3		A+					
Opakfil ES+ 0180 ePM1 80%		592x592x385	3400/75	22.4	5	989	A+	84	84	88	88	96
Opakfil ES+ 0180 ePM1 80%		592x490x385	2800/75	18.3	4		A+					
Opakfil ES+ 0180 ePM1 80%		592x287x385	1700/75	10.0	3		A+					