



FORDELER

- Sertifisert ihht. VDI 6022 / ISO 846
- Nyutviklet glassfibermedie med høy vannavvisningsevne
- QR-kode for hurtig adgang til informasjon og sertifikater
- Spesielt designet for prosessikkerhet (mat- og livsvitenskapsapplikasjoner)
- Godkjent for matvarer ihht. EC1935:2004

Søknad	Luftbehandling i klimareglerede utrymnen och som förfilter i renrum
Frame	ABS-plast
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%



Art. No.	Type	EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511.84.3000	PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511.84.2000	PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511.84.1000	PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511.81.3000	PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511.81.2000	PS7	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511.81.1000	PS7	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511.82.3000	PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511.82.2000	PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511.82.1000	PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511.83.3000	PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511.83.2000	PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511.83.1000	PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511.80.3000	PS10		E10		592x592x296	4000/250	17	6							
2511.80.2000	PS10		E10		592x490x296	3100/250	14	5							
2511.80.1000	PS10		E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

Notera: Hygieniskt förpackad