



FÖRDELAR

- Stor filteryta
- Lång drifttid
- Fullständigt brännbar
- Kompakt utförande
- Flexibla dimensioner

Tillämpning	Luftbehandlingsaggregat, industriprocesser och trånga utrymmen
Ram	Fuktbeständig papp
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsramar och som förfilter i filterskåp
Kommentar	Notera: standarddjup är 48 & 96 mm. Finns även i djupmått 25-130 mm, maxbredd 1000 mm och maxhöjd 610 mm. Måtten erhålls i 5 mm intervall. Övriga mått anges i tabell i databladet.

B=100-610 (mm)

* H=100-457(mm) D=20-130(mm)

* H=458-610(mm) D=25-130(mm)

B=615-1000 (mm)

* H=100-305(mm) D=25-130(mm)

* H=306-457(mm) D=35-130(mm)

* H=458-610(mm) D=50-130(mm)

Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1005800	Eco	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
1005243	Eco	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	4.8	0.9					
1099430	Eco	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
1099435	Eco	ePM2,5 50%	287x592x96	1450/80	5.1	1					
1004909	Eco	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
1004681	Eco	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
1007641	Eco	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	6.3	1.1					
1004731	Eco	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
1005259	Eco	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	0.5					
1099643	Eco	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
1003870	Eco	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
1004905	Eco	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	3.4	0.6					
1007455	Eco	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94
1006011	Eco	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	3.7	0.6					