



FORDELER

- Fullstendig brennbart
- Lavt trykkfall og høy utskillingsgrad
- Kompakt
- Fleksible dimensjoner

Søknad	Luftbehandlingsaggregat, industrielle prosesser og trange steder
Frame	Fuktbestandig papp
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Installasjonsrammer og som forfilter i filterskap

Kommentar
 Merk: standard dybder er 48 og 96 mm.
 Finnes også i dybdemål 25-130 mm, maks bredde 1000 mm og maks høyde 610 mm.
 Målene oppnås i 5 mm intervaller.
 Øvrige dimensjoner er gitt i en 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. No.	Type	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
311631	Eco	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
304081	Eco	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	4.8	0.9					
303715	Eco	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
303726	Eco	ePM2,5 50%	287x592x96	1450/80	5.1	1					
304162	Eco	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
312847	Eco	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5.7	1					
303855	Eco	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
312848	Eco	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	6.3	1.1					
303929	Eco	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
304188	Eco	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	0.5					
303879	Eco	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
312846	Eco	ePM2,5 50%	287x592x48	1450/85	3.1	0.6					
302131	Eco	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
304137	Eco	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	3.4	0.6					
311466	Eco	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94
304037	Eco	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	3.7	0.6					