



## FORDELE

- Lang levetid
- Mindre hyppige filterskift
- Brændbart
- Ultra kompakt
- Stort overfladeareal

<b>Anvendelsesområder</b>	HVAC-systemer, industriprocesser
<b>Ramme</b>	Fugtbestandig papramme
<b>Medie</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hotmelt
<b>Dimensioner</b>	Filterdimensioner iht. EN 15805
<b>Sluttryktab iht. EN 13053</b>	Starttryktab + 100 Pa eller starttryktab x 3 (alt efter hvad der er lavest)
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,25 x nominel luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%
<b>Montagesystem</b>	Montagerammer af typen 8, SP eller filterskab CamCube HF
<b>Kommentar</b>	Bemærkning: Dybde 25-130 mm med 5 mm interval, f.eks. 30, 35, 40 mm etc



Art. Nr.	Type	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Areal (m²)	Vægt (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					
1004604	Eco	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
1004611	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
312847	Eco	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5.7	1					
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					
1005980	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					
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					