



#### FORDELER

- Lang levetid - opptil 6 måneder avhengig av bruksområde
- Større medieareal for høy støvoppsamlingskapasitet og forlenget levetid.
- Radiale plisseringer støttet av et metallgitter opprettholder plisseringen gjennom hele levetiden.
- Bærekraftig, fuktbestandig pappamme med diagonalt gitter foran og bak for ekstra støtte.
- Forfilter ePM10 50 %.
- Optimalisert energieffektivitet

<b>Søknad</b>	Forfilter for klimaanlegg
<b>Frame</b>	Fuktbestandig papp
<b>Media</b>	Syntet
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,25 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	90° C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Kabinetter og rammer for front- og sidetilgang er tilgjengelige



Art. No.	Type	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
201362	1050 595x595x46	ePM10 50%	595x595x46	3400/70	1.7	0.8	>1100	E	3	3	14	13	50
202795	1050 493x493x46	ePM10 50%	493x493x46	2400/70	1.2	0.6		E					
	1050 493x622x46	ePM10 50%	493x622x46	3000/70	1.5	0.7		E					
203348	1050 493x595x46	ePM10 50%	493x595x46	2800/70	1.4	0.7		E					
	1050 393x622x46	ePM10 50%	393x622x46	2400/70	1.2	0.6		E					
	1050 393x493x46	ePM10 50%	393x493x46	1900/70	0.9	0.5		E					
	1050 289x595x46	ePM10 50%	289x595x46	1700/70	0.8	0.4		E					
	1050 595x595x95	ePM10 50%	595x595x95	3400/65	2.5	1.2	1098	D	3	3	14	13	50
	1050 493x493x95	ePM10 50%	493x493x95	2400/65	1.7	0.9		D					
	1050 493x622x95	ePM10 50%	493x622x95	3000/65	2.1	1.1		D					
	1050 493x595x95	ePM10 50%	493x595x95	2800/65	2.1	1		D					
	1050 393x622x95	ePM10 50%	393x622x95	2400/65	1.7	1.0		D					
	1050 393x493x95	ePM10 50%	393x493x95	1900/65	1.4	0.7		D					
200721	1050 289x595x95	ePM10 50%	289x595x95	1700/65	1.2	0.6		D					