



## FORDELER

- Stiv ramme av vanntett papp
- Gradvis strukturerte medier for å forbedre støvrbehandlingen
- Bredt utvalg av standard- og ikke-standard størrelser

<b>Søknad</b>	Forfilter som tar bort de groveste partiklene i luftbehandlingssystemer
<b>Frame</b>	Fuktbestandig papp
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	I installasjonsrammer og panelfilterskap
<b>Kommentar</b>	Finnes også med metallrammer

Art. No.	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
200190	Coarse 60%	290x595x25	1200/45	0,17	0,25
200192	Coarse 60%	290x595x45	1400/50	0,18	0,3
200193	Coarse 60%	395x395x25	1200/45	0,15	0,2
200194	Coarse 60%	395x495x25	1315/45	0,18	0,3
200195	Coarse 60%	395x495x45	1315/50	0,19	0,4
200196	Coarse 60%	395x620x25	1750/45	0,24	0,35
200197	Coarse 60%	395x620x45	1750/50	0,24	0,4
200198	Coarse 60%	495x495x25	1750/45	0,25	0,3
200199	Coarse 60%	495x495x45	1750/50	0,25	0,4
200200	Coarse 60%	495x620x25	2100/45	0,31	0,4
200201	Coarse 60%	495x620x45	2100/50	0,31	0,45
200202	Coarse 60%	495x595x45	1900/50	0,3	0,3
200203	Coarse 60%	595x595x25	2400/45	0,35	0,35
200204	Coarse 60%	595x595x45	2400/50	0,35	0,35

### Trykkfall:

Filter med 1" dybde har 56 Pa ved 2,0 m/s

Filter med 2" dybde har 40 Pa ved 2,6 m/s