



FÖRDELAR

- Styv ram av fuktbeständig papp.
- Progressivt uppbyggt media för att förbättra stofthållningsförmågan.
- Brett produktutbud av standard- och icke standardstorlekar.

Tillämpning	Förfilter för att ta bort de grövsta partiklarna i luftbehandlingssystem
Ram	Fuktbeständig papp
Media	Glasfiber
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsramar och panelfilterskåp.
Kommentar	Finns även med metallram

ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
Coarse 60%	290x595x25	1200/45	0,17	0,25
Coarse 60%	290x595x45	1400/50	0,18	0,3
Coarse 60%	395x395x25	1200/45	0,15	0,2
Coarse 60%	395x495x25	1315/45	0,18	0,3
Coarse 60%	395x495x45	1315/50	0,19	0,4
Coarse 60%	395x620x25	1750/45	0,24	0,35
Coarse 60%	395x620x45	1750/50	0,24	0,4
Coarse 60%	495x495x25	1750/45	0,25	0,3
Coarse 60%	495x495x45	1750/50	0,25	0,4
Coarse 60%	495x620x25	2100/45	0,31	0,4
Coarse 60%	495x620x45	2100/50	0,31	0,45
Coarse 60%	495x595x45	1900/50	0,3	0,3
Coarse 60%	595x595x25	2400/45	0,35	0,35
Coarse 60%	595x595x45	2400/50	0,35	0,35

Tryckfall:

Filter med 1" djup har 56 Pa vid 2,0 m/s

Filter med 2" djup har 40 Pa vid 2,6 m/s