

KASSETTFILTER

GLASPANEL & KLEENPLEAT



SC Kassetfilter finns i en mängd olika varianter och utföranden med glesveckat syntetmaterial eller glasfiber. Ramen tillverkas av fuktbeständig hårdpapp eller plast. Används som förfilter för filtrering av grova partiklar och som frånluftsfilter i vissa applikationer. Vi tillverkar standard samt specialdimensioner efter kundens önskemål.



PRODUKTEGENSKAPER

Applikationer:	Används som förfilter för filtrering av grova partiklar och som frånluftsfilter där en högre stofthållning krävs, samt i olika industriella applikationer, datahallar, serverrum
Utförande:	Glaspanel med torr eller klibbig (adhesiv) glasmatta. Kleenpleat med syntetiskt glesveckat filtermaterial. Alternativ finns med veckad kolmatta
Ram	Fuktbeständig pappram, Std: 25, 38, 45, 70, 80, 95, 100, 130 mm Plastram (PP) Std: 45, 78, 95, 100/25, 130, 150, 150/25 mm
Filterklass	Filterklass enligt ISO 16890: Kleenpleat Coarse 70%, Glaspanel Coarse 30%
Max temperatur	Högst 70°C vid kontinuerlig drift
Max luftfuktighet	100% RH
Luftflöde	Maximalt luftflöde är 1,25 gånger nominellt flöde. Sluttryckfall enligt EN 13053: Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst). Max 250 Pa

GLASPANEL

Storlek mm	Flöde m ³ /h	Tryckfall Pa
287x592x45	1200	40
592x592x45	2400	40
287x592x95	1200	50
592x592x95	2400	50

KLEENPLEAT

Storlek mm	Flöde m ³ /h	Tryckfall Pa
287x592x45	1700	75
592x592x45	3400	75
287x592x95	1700	60
592x592x95	3400	60