



- Extremt lågt tryckfall
- Kemiskt inert media
- Hög mekanisk hållfasthet
- Filterklass H14, individuellt skannade

Vårt nya HEPA-filter: Megalam Energy

Detta filter är speciellt designat för att leverera högfiltrerad luft till rena applikationer

- **Idealiskt för att optimera filterbehovet**

MEGALAM Energy är optimerade för höga krav av filtreringseffektivitet i olika miljöer som Mikroindustri, tillverkning av mat och dryck, läkemedelsindustri och mikroelektronikindustri.

- **Enkelt att installera i befintliga filterhus**

Med den unika filterdesignen kan filtret installeras i ramsystem för PU- eller Gel-packning.

- **Fritt val av HEPA filterklasser**

Camfil Farr's välkända HEPA MEGALAM serier, kombinerat med ett enastående membran-media

- Filterklass H14 i enlighet med EN1822-1:2009
- MD standard profil (D=66mm),
övriga profiler (D=90 eller 110mm)

- **Låg energiförbrukning genom signifikant reducerat tryckfall**

Megalam Energy filtret speglar den senaste utvecklingen inom reduceringen av energikostnaden.

Tryckfall: 50 Pa vid 0,45 m/s.



Det senaste inom utvecklingen av filtermedia

- **Kemiskt inert media:** Påverkas inte av vanligt förekommande ämnen
- **Mediat har en mycket hög hållfasthet p.g.a. sin sammansättning**
- **Liten skaderisk vid installation**
- **Minskar risken för driftsavbrott och produktionsstillestånd.**



Sortiment

Modell	Filterklass	Dimensioner BxHxD (mm)	Filteryta (m ²)	Luftflöde / tryckfall vid 0,45 m/s (m ³ /h/Pa)*	Enhetsvolym (m ³)	Enhetsvikt (kg)
MD14/EN-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	5,3	300/50	0,017	2,00
MD14/EN-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	10,6	605/50	0,034	4,00
MD14/EN-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	21,5	1205/50	0,068	8,00
MD14/EN-1220x915x66-1PU	H14	1220x915x66	32,2	1810/50	0,083	12,00

*Tryckfall: ± 15%

Övriga storlekar efter förfrågan