



FÖRDELAR

- Idealisk för filtrering av måttliga koncentrationer av de flesta externa och interna föroreningar.
- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Klassificerad enligt ISO 10121-3
- Kompaktfilter med molekylär media
- Avlägsnande av gasformiga föroreningar

Tillämpning	Tar effektivt bort flyktiga, organiska föroreningar, ozon och andra gaser, vilket ger en optimal inomhusluftskvalitet på kontor, sjukhus, flygplatser, hotell etc.
Ram	Helgjuten plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Aktivt kol
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Max. temp. (°C)	40° C
Luftfuktighet (Max RH)	70%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.

Art. Nr.	Typ	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
SE201403	OPKCS 242412-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x592x292	3400/80	8	10.8
SE203114	OPKCS-242012-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x490x292	2800/80	6,6	9.2
SE201404	OPKCS-241212-01PU	MD 65	vLD 30	vLD 60	MD 75	592x287x292	1500/80	3,5	5.4
SE203027	OPKCS-242412-Acid-01PU					592x592x292	3400/80	8	10,8