



## FÖRDELAR

- Hög effektivitet
- Hög mekanisk hållfasthet
- Hög stofthållningsförmåga
- Robust design

<b>Tillämpning</b>	HEPA Filter för standard applikationer
<b>Typ</b>	Tätveckat filter
<b>Ram</b>	Plywood
<b>Packning</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Aluminium
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Maximalt sluttryckfall</b>	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
<b>Maxtemperatur</b>	110°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Installationsalternativ</b>	Filterskåp CamBox och CamCube AD
<b>Kommentar</b>	Alla filter testas, testprotokoll medlevereras i kartong

Art. Nr.	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
300016	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
300007	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
300043	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
300035	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
300023	H13	305x305x292	530/250	5,1	6,4
304947	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
300048	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
300044	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
300039	H13	610x610x150	1545/250	11	10,2
300033	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
300026	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
300011	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7

[www.camfil.se](http://www.camfil.se)

Som ett led i ständiga förbättringar, förbehåller sig Camfil rätten att ändra utan föregående information.

2019-05-21