



FÖRDELAR

- Hög mekanisk hållfasthet
- God stofthållningsförmåga
- Filterklass H13-H14 enl. EN1822
- Robust design

Tillämpning	HEPA Filter för standard applikationer
Ram	Förzinkat stål; Plywood
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tätning	Polyuretan
Rekommenderat sluttryckfall	2x initialt tryckfall
Maximalt sluttryckfall	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Maximalt luftflöde	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
Max. temp. (°C)	110°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp CamBox och CamCube AD
Kommentar	Individuellt testade enligt EN 1822, testprotokoll medlevereras

Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
1022442	ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
1022464	ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
1022290	ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
1022303	ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
1098864	ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
1025575	ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
1022469	ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
1022293	ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
1022311	ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
1022487	ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
1022246	ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
1032277	ABD11-305x305x150-P0	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
	ABD11-305x610x150-P0	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
	ABD11-457x457x150-P0	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
1032270	ABD11-610x610x150-P0	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
	ABD11-915x610x150-P0	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
1027570	ABD11-305x610x292-P0	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
1027569	ABD11-610x610x292-P0	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
	ABD11-762x610x292-P0	E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5