



FÖRDELAR

- Stor filteryta
- Stabil konstruktion
- Hög stofthållningsförmåga
- Lågt tryckfall
- Robust ram i metall

Tillämpning	Ventilationssystem och förberedande filtrering i renrum
Ram	Förzinkat stål
Packning	Flätad glasfiber
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tätning	Polyuretan
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,15 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	110°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Filterskåp CamCube HF



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)
	APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
1022682	APE-HF 2550 592x592x150	M6	ePM2,5 50%	592x592x150	1300/25	5.8	5,8
1022405	APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
1022282	APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8