



## FÖRDELAR

- Storfiteryta
- Stabil konstruktion
- Hög stofthållningsförmåga
- Lågt tryckfall
- Robust ram i metall

<b>Tillämpning</b>	Tilluftfilter för ventilations- och klimatanläggningar och som förfiltrering i renrum.
<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Packning</b>	Polyuretan
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Aluminium
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Sluttryckfall enl. EN 13053</b>	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
<b>Maximalt luftflöde</b>	1,15 x nominellt flöde
<b>Max. temp. (°C)</b>	110°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Installationsalternativ</b>	Filterskåp CamCube AD



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)
1022349	APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
1022315	APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
1022300	APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
1022354	APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
1022667	APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
1022337	APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
1022271	APE 0155 610x610x292-F0	F7	ePM1 55%	610x610x292	2500/70	15,6	8,9
	APE 0180 305x610x150-F0	F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
	APE 0180 610x610x150-F0	F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
1022388	APE 0180 305x610x292-F0	F9	ePM1 80%	305x610x292	1000/85	7,8	5,3
1022413	APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9