



FORDELE

- Stort overfladeareal
- Stabil konstruktion
- Høj støvakkumuleringsevne
- Lavt tryktab
- Robust HF-metalramme

Anvendelsesområder	Tilluftfilter til ventilations- og klimaanlæg og som forfiltrering i renrum.
Ramme	Galvaniseret stål
Pakning	Polyuretan
Medie	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tætning	Polyuretan
Dimensioner	Filterdimensioner iht. EN 15805
Maksimal luftmængde	1,15 x nominel luftmængde
Maks. temp. (°C)	110°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Montagesystem	Filterskab CamCube AD



Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Areal (m ²)	Vægt (kg)
APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
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
APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9