



## OMINAISUUKSIA

- Laaja suodatuspinta-ala
- Korkea pölynsitomiskyky
- Alhainen painehäviö
- Vankka metallirunko

<b>Käyttökohteet</b>	Tuloilman suodatin ilmanvaihtojärjestelmiin ja esisuodatus puhtaisiin tiloihin.
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs
<b>Tiiviste</b>	Polyuretaani
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Alumiini
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Mitat</b>	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,15 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	110°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Asennus</b>	Suodatinkotelot CamCube AD



Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (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 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 305x610x292-F0	F9	ePM1 80%	305x610x292	1000/85	7,8	5,3
APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9
3CPM-HF-HT-122412-90	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4
3CPM-HF-HT-242412-90	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3
3CPM-HF-HT-122412-95	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4
3CPM-HF-HT-242412-95	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3