



FORDELER

- Stort filterområde
- Stabil konstruksjon
- Høy støvoppsamlingskapasitet
- Lavt trykkfall
- Robust metallramme

Søknad	Tilluftsfilter for ventilasjons- og klimaanlegg og som forfiltrering i renrom
Frame	Förzinkad stål
Seal	Polyuretan
Media	Glasfiber
Separator	Aluminium
Sealant	Polyurethane
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,15 x nominal flow
Max. temp. (°C)	110°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Filterskap CamCube AD



Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (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 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 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