



VOORDELEN

- Groot filteroppervlak
- Stevig design
- Hoge capaciteit van stofopname
- Lage drukval
- Robuuste metalen kopplaat

Toepassing	Airconditioning, luchtbehandeling en voorfiltratie voor cleanrooms.
Kader	Gegalvaniseerd staal
Pakking	Polyurethaan
Medium	Glasvezel
Separatoren	Aluminium
Sealant	Polyurethaan
Afmeting	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,15 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	110°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.



Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
15191500	APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
15191700	APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
15196500	APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
15196700	APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
15201500	APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
15200700	APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
15206500	APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
15206700	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
15209017	APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9

Op aanvraag:

Overige afmetingen in model 3CPM.

3CPMHF in afmetingen voor standaard zakkenfilterframes (met flens).

3CPMT versterkte uitvoering van 3CPM.

3CPM-HT hoge temp. uitvoering van de 3CPM.