

# Zakkenfilter Actiefkool ePM1 60%

## TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie voor luchtbehandlingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters
- Afvangen van geuren en gassen
- Ten behoeve van luchthavens, kantoren etc

## VOORDELEN

- De vorm vermindert turbulentie in de luchtstroom
- Conisch genaaide zakken verminderen de drukval
- Laag energieverbruik
- Hoog stofhoudend vermogen

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Glasvezel met koolstofgranulaat
- Frame: Staal, ook leverbaar in hout en kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250 Pa
- Max. continue temperatuur: 70 gr. Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 70%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS-WEERSTAND	ENERGIE-VERBRUIK
01040004	287	287	500	5	ePM1 60%	F7	850	100	1302
01040003	287	592	500	5	ePM1 60%	F7	1700	100	1302
01040006	490	592	500	8	ePM1 60%	F7	2800	100	1302
01040002	592	287	500	10	ePM1 60%	F7	1700	100	1302
01040005	592	490	500	10	ePM1 60%	F7	2800	100	1302
01040001	592	592	500	10	ePM1 60%	F7	3400	100	1302
01040010	287	287	635	5	ePM1 60%	F7	850	85	1098
01040009	287	592	635	5	ePM1 60%	F7	1700	85	1098
01040012	490	592	635	8	ePM1 60%	F7	2800	85	1098
01040008	592	287	635	10	ePM1 60%	F7	1700	85	1098
01040011	592	490	635	10	ePM1 60%	F7	2800	85	1098
01040007	592	592	635	10	ePM1 60%	F7	3400	85	1098

Afwijkende maten op aanvraag