

Zakkenfilter Rigid ePM10 85%

TOEPASSINGEN

- Fijnfiltratie voor luchtbehandelingskasten en voorfiltratie voor (H)EPA filters
- Geschikt voor filtratie in iedere omgevingsconditie én klimaat

VOORDELEN

- 100% synthetisch, corrosievrij en vochtigheidsbestendig
- Zelfondersteunend, lekvrij gelaste zakken: blijft stijf in turbulente luchtstromen
- Maximale stofhoudende capaciteit door design en medium
- Aerodynamische wigvormige, buisvormige afstandhouders voor minimale weerstand en maximaal vermogen
- Zakken geïntegreerd in spuitgegoten, slagvaste PU-header voor een barststerkte van < 6000 Pa

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Rigid synthetisch
- Kader: Kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70° Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	HOOGTE MM.	LENGTE MM.	AANTAL ZAKKEN	ISO 16890	EN 779	DEBIET M3/U	AANVANGS-WEERSTAND	ENERGIE-VERBRUIK
01090021	289	595	600	4	ePM10 85%	F7	1700	90	
01090020	493	595	600	5	ePM10 85%	F7	2800	90	
01090019	595	595	600	8	ePM10 85%	F7	3400	90	

Afwijkende maten op aanvraag