

Zakkenfilter Actiefkool Coarse 65%

TOEPASSINGEN

- Grove (voor)filtratie voor luchtbehandlingskasten
- Filtratie retourlucht
- 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
	287	287	500	3	Coarse 65%	G4	850	35	
	287	592	500	3	Coarse 65%	G4	1700	35	
	592	287	500	6	Coarse 65%	G4	1700	35	
	592	490	500	6	Coarse 65%	G4	2800	35	
	592	592	500	6	Coarse 65%	G4	3400	35	
	287	287	600	3	Coarse 65%	G4	850	30	
	287	592	600	3	Coarse 65%	G4	1700	30	
	592	287	600	6	Coarse 65%	G4	1700	30	
	592	490	600	6	Coarse 65%	G4	2800	30	
01040013	592	592	600	6	Coarse 65%	G4	3400	30	

Afwijkende maten op aanvraag