

Poly filtermedier

Brukes som forfiltrering i luftbehandlingssystemer og ventilasjon.



BRUKSOMRÅDER

- Deltrian service kutting
- Lavt trykkfall
- Mekanisk motstand
- Progressiv tetthet
- Høy retensjonskapasitet

GENERELLE EGENSKAPER

- Filtreringsklasse EN779: 2012: G2 - G4
- Filtermedium: syntetisk
- Sluttrykkfall: 250 Pa
- Maksimal kontinuerlig driftstemperatur: 80 ° C
- Maksimal tillatt temperatur for korte perioder: 110 ° C
- Relativ fuktighet: 100%



Detaljer og variasjoner



BESKRIVELSE	BASE A (MM)	LENGDE B (M)	TYKKELSE C (MM)	AREAL (M2)	LUFTSTRØM (M3/T/M2)/DELTA P (PA)
ISO COARSE 40% ISO 16890 - (G2)					
POLY100	2000	20	6	40	5400 / 20
ISO COARSE 50% ISO 16890 - (G3)					
POLY 150	2000	20	16	40	5400 / 22
POLY 80 M1	2000	40	8	80	5400 / 19
POLY 200	2000	20	20	40	5400 / 27
ISO COARSE 60% ISO 16890 - (G4)					
POLY 290	200	20	20	40	5400 / 35
POLY 350	2000	20	20	40	5400 / 40
POLY 500	2000	20	22	40	5400 / 76

