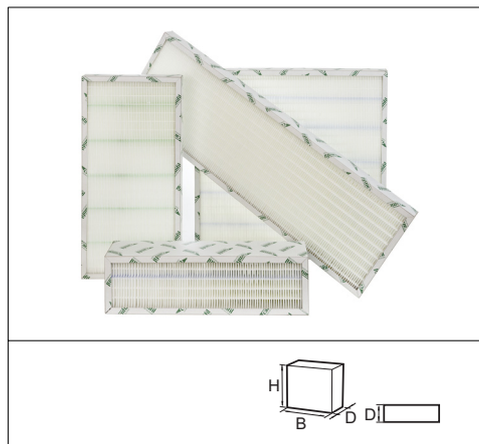


EcoPleat Eco



Fördelar

- Kompakt
- Flexibla dimensioner
- Fullständigt brännbart
- Lågt tryckfall och hög avskiljningsgrad
- Stålräm och plasträm finns som alternativ
- Creogodkänd

Applikationer: Luftbehandlingsaggregat, industriprocesser och kompakta utrymmen

Typ: Brännbart kompaktfilter med lågt tryckfall och hög avskiljningsgrad

Ram: Vattenresistent hårdpapp, 3GPF och 3GPFHF med HF-ram i plywood

Media: Glasfiber

Separatorer: Smältlim

Filterklass enligt EN779:2012: M5, M6, F7 och F8

Maximalt flöde: 1,15 x nominellt flöde

Max drifttemperatur : 70°C

Montagesystem: Montageramar av typ SPX

Anmärkning: Djup 25 - 130 mm med 5mm intervall (tex.30,35,40 etc.)

items

Typ	Filterklass	Bredd	Höjd	Djup	Luftflöde m3/h	Tryckfall Pa	Filteryta m2	Volym m3	Vikt kg	Initial eff. %	ME %*
Eco	M5	592	592	95	2900	60	10,2	0,04	2		
Eco	M6	592	592	95	2900	70	10,2	0,04	2		
Eco	F7	592	592	95	2900	90	11,5	0,04	2	58	45
Eco	F8	592	592	95	2900	105	12,8	0,04	2	79	76
Eco	M5	592	592	50	1900	35	5,3	0,02	1		
Eco	M6	592	592	50	1900	45	5,3	0,02	1		
Eco	F7	592	592	50	1900	70	5,8	0,02	1	56	45
Eco	F8	592	592	50	1900	90	6,3	0,02	1	79	76
Eco	M5	287	592	95	1450	60	5	0,02	1		
Eco	M6	287	592	95	1450	70	5	0,02	1		
Eco	F7	287	592	95	1450	90	5,6	0,02	1	58	45
Eco	F8	287	592	95	1450	105	6,3	0,02	1	79	76
Eco	M5	287	592	50	950	35	2,8	0,01	0,5		
Eco	M6	287	592	50	950	45	2,8	0,01	0,5		
Eco	F7	287	592	50	950	70	2,9	0,01	0,5	56	45
Eco	F8	287	592	50	950	30	3,2	0,01	0,5	79	76

* ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012

Kompaktfilter

