



Kompaktfilter boxtyp

Airfil THE MP M 150



CE
1935:
2004

ISO
846-VDI
6022

Användningsområde

- HEPA-filter för användning renrum.

Fördelar

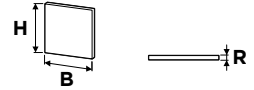
- Består av mini-pleatmedia som ersätter den gamla generationens djupa pleatmedia
- Högt luftflöde
- Lågt tryckfall
- Individuellt läckagetest på 0,3 µm vid 0,45 m/s enligt DIN 24.184 (H13)
- MPPS effektivitetstestade enligt EN1822-standard
- Individuellt testcertifikat (scanning test) medföljer filtret
- Dubbel märkning för spårbarhet
- Testat för kontakt med livsmedel enligt CE 1935/2004
- Certifierat mot mikrobiell tillväxt (ISO 846-VDI 6022)

Egenskaper

Testade och klassificerade enligt: EN1822:E10-H14	
Media:	Glasfiber
Ram:	MDF (M)
Slutligt tryckfall:	600 Pa
Högsta temperatur vid kontinuerlig drift:	70 °C
Luftfuktighet:	70 - 80 % RH

Kompaktfilter boxtyp | Airfil THE MP M 150

Tekniska data



E10

Dimensioner (mm)			Yta (m ²)	Filtertjocklek (mm)	Flödeshastighet (m ³ /h)	Delta P (Pa)
Bredd (B)	Höjd (H)	Ramtjocklek (R)				
305	305	150	3,1	75	850	250
305	610	150	6,2	75	1700	250
457	610	150	9,4	75	2550	250
610	610	150	12,5	75	3500	250
610	762	150	15,6	75	4250	250
610	915	150	18,7	75	5100	250
610	1220	150	25	75	6800	250
915	1220	150	37,5	75	10200	250
305	305	150	4,5	100	900	250
305	610	150	9	100	1800	250
457	610	150	13,5	100	2700	250
610	610	150	18	100	3600	250
610	762	150	22,5	100	4500	250
610	915	150	27	100	5400	250
610	1220	150	36	100	7200	250
915	1220	150	54	100	10800	250

H13

Dimensioner (mm)			Yta (m ²)	Filtertjocklek (mm)	Flödeshastighet (m ³ /h)	Delta P (Pa)
Bredd (B)	Höjd (H)	Ramtjocklek (R)				
305	305	150	3,1	75	475	250
305	610	150	6,2	75	750	250
457	610	150	9,4	75	1120	250
610	610	150	12,5	75	1500	250
610	762	150	15,6	75	1870	250
610	915	150	18,7	75	2250	250
610	1220	150	25	75	3000	250
915	1220	150	37,5	75	4500	250
305	305	150	4,5	100	475	250
305	610	150	9	100	950	250
457	610	150	13,5	100	1420	250
610	610	150	18	100	1900	250
610	915	150	27	100	2850	250
610	1220	150	36	100	3800	250
915	1220	150	54	100	5700	250

H14

Dimensioner (mm)			Yta (m ²)	Filtertjocklek (mm)	Flödeshastighet (m ³ /h)	Delta P (Pa)
Bredd (B)	Höjd (H)	Ramtjocklek (R)				
305	305	150	3,1	75	325	250
305	610	150	6,2	75	650	250
457	610	150	9,4	75	975	250
610	610	150	12,5	75	1300	250
610	762	150	15,6	75	1620	250
610	915	150	18,7	75	1950	250
610	1220	150	25	75	2600	250
915	1220	150	37,5	75	3900	250
305	305	150	4,5	100	400	250
305	610	150	9	100	800	250
457	610	150	13,5	100	1200	250
610	610	150	18	100	1600	250
610	762	150	22,5	100	2000	250
610	915	150	27	100	2400	250
610	1220	150	36	100	3200	250
915	1220	150	54	100	4800	250