



HEPAFIL serie M (E10)

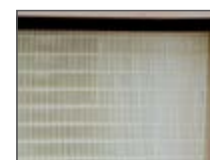
Filtri ad altissima efficienza con pacco minipleat e telaio in legno (L) o metallico (M)
Very high efficiency filters with minipleat system pack and MDF wooden frame (L) or metallic (M)
 HEPAFIL MP E10: EN1822:2010 E10

APPLICAZIONI

Ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica.
 controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche, centri elaborazione dati.
 stadio di prefiltrazione di filtri assoluti.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro
 Materiale telaio: legno mdf o metallo Perdita di carico finale: 600 Pa
 Temperatura massima esercizio: 70 °C Efficienza MPPS: ≥ 85%
 Umidità massima: 90% Classificazione EN1822:2010 E10
 Perdita di carico iniziale: 125 Pa Rigenerabilità: no



HEPAFIL MP10 (E10)

MP10

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAL10121212	0305x0305x292	500
HEPAL10122412	0305x0610x292	1000
HEPAL10181812	0457x0457x292	1150
HEPAL10182412	0457x0610x292	1500
HEPAL10242412	0610x0610x292	2000
HEPAL10243012	0610x0762x292	2500
HEPAL10243613	0610x0915x292	3000
HEPAL10244814	0610x1200x292	4000

MP 10

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAL10121206	0305x0305x150	250
HEPAL10122406	0305x0610x150	500
HEPAL10181806	0457x0457x150	600
HEPAL10182406	0457x0610x150	750
HEPAL10242406	0610x0610x150	1000
HEPAL10243006	0610x0762x150	1250
HEPAL10243606	0610x0915x150	1500
HEPAL10244806	0610x1200x150	2000

MP 10

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAL10121203	0305x0305x078	250
HEPAL10122403	0305x0610x078	500
HEPAL10181803	0457x0457x078	600
HEPAL10182403	0457x0610x078	750
HEPAL10242403	0610x0610x078	1000
HEPAL10243003	0610x0762x078	1250
HEPAL10243603	0610x0915x150	1500
HEPAL10244803	0610x1200x150	2000

MP10 M

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAM10121212	0305x0305x292	550
HEPAM10122412	0305x0610x292	1050
HEPAM10181812	0457x0457x292	1200
HEPAM10182412	0457x0610x292	1600
HEPAM10242412	0610x0610x292	2100
HEPAM10243012	0610x0762x292	2650
HEPAM10243613	0610x0915x292	3150
HEPAM10244814	0610x1200x292	4200

MP10 MF

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAMF10121206	0305x0305x150	550
HEPAMF10122406	0305x0610x150	1050
HEPAMF10181806	0457x0457x150	1200
HEPAMF10182406	0457x0610x150	1600
HEPAMF10242406	0610x0610x150	2100
HEPAMF10243006	0610x0762x150	2650
HEPAMF10243606	0610x0915x150	1500
HEPAMF10244806	0610x1200x150	2000

MP 10 MF

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAMF10121203	0305x0305x078	250
HEPAMF10122403	0305x0610x078	500
HEPAMF10181803	0457x0457x078	600
HEPAMF10182403	0457x0610x078	750
HEPAMF10242403	0610x0610x078	1000
HEPAMF10243003	0610x0762x078	1250
HEPAMF10243603	0610x0915x150	1500
HEPAMF10244803	0610x1200x150	2000