



# HEPAFIL serie MK (E10 - H13 - H14)

Filtri assoluti con con pacco minipleat e telaio in legno (MPK) o metallico (MPKM)  
 Absolute filters with minipleat system pack and MDF wooden frame (MPK) or metallic (MPKM)  
 MPK10 E10 : EN1822:2010 E10  
 MPK13 H13 : EN1822:2010 H13  
 MPK14 H14 : EN1822:2010 H14



## MPK 10

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro  
 Materiale telaio: legno mdfo 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

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPALK10121206	0305x0305x150	500
HEPALK10122406	0305x0610x150	1000
HEPALK10181806	0457x0457x150	1150
HEPALK10182406	0457x0610x150	1500
HEPALK10242406	0610x0610x150	2000
HEPALK10243006	0610x0762x150	2500
HEPALK10243606	0610x0915x150	3000
HEPALK10244806	0610x1219x150	4000

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAMK10121206	0305x0305x150	550
HEPAMK10122406	0305x0610x150	1050
HEPAMK10181806	0457x0457x150	1200
HEPAMK10182406	0457x0610x150	1600
HEPAMK10242406	0610x0610x150	2100
HEPAMK10243006	0610x0762x150	2650

## MPK 13

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro  
 Materiale telaio: legno mdfo metallo Perdita di carico finale: 600 Pa  
 Temperatura massima esercizio: 70 °C Efficienza MPPS: ≥99,95%  
 Umidità massima: 90% Classificazione EN1822:2010 E10  
 Perdita di carico iniziale: 250 Pa Rigenerabilità: no

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPALK13121206	0305x0305x150	500
HEPALK13122406	0305x0610x150	1000
HEPALK13181806	0457x0457x150	1150
HEPALK13182406	0457x0610x150	1500
HEPALK13242406	0610x0610x150	2000
HEPALK13243006	0610x0762x150	2500
HEPALK13243606	0610x0915x150	3000
HEPALK13244806	0610x1219x150	4000

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAMK13121206	0305x0305x150	550
HEPAMK13122406	0305x0610x150	1050
HEPAMK13181806	0457x0457x150	1200
HEPAMK13182406	0457x0610x150	1600
HEPAMK13242406	0610x0610x150	2100
HEPAMK13243006	0610x0762x150	2650
HEPAMK13243606	0610x0915x150	3150
HEPAMK13244806	0610x1219x150	4200

## MPK 14

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Composizione: microfibra di vetro  
 Materiale telaio: legno mdfo metallo Perdita di carico finale: 600 Pa  
 Temperatura massima esercizio: 70 °C Efficienza MPPS: ≥99,95%  
 Umidità massima: 90% Classificazione EN1822:2010 E10  
 Perdita di carico iniziale: 250 Pa Rigenerabilità: no

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPALK14121206	0305x0305x150	500
HEPALK14122406	0305x0610x150	1000
HEPALK14181806	0457x0457x150	1150
HEPALK14182406	0457x0610x150	1500
HEPALK14242406	0610x0610x150	2000
HEPALK14243006	0610x0762x150	2500

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Portata AIR FLOW (m³/h) a0,5-1,5-2,5 m/s
HEPAMK14121206	0305x0305x150	550
HEPAMK14122406	0305x0610x150	1050
HEPAMK14181806	0457x0457x150	1200
HEPAMK14182406	0457x0610x150	1600
HEPAMK14242406	0610x0610x150	2100
HEPAMK14243006	0610x0762x150	2650
HEPAMK14243606	0610x0915x150	3150
HEPAMK14244806	0610x1219x150	4200