



VANTAGGI

- Completamente inceneribile, non è impiegato metallo
- Velocità frontale fino a 1,5 m/s
- 100% leakfree, scan test individuale

Applicazione	Filtrazione HEPA finale per housing terminali
Telaio	MDF
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	600 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MXS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1500/250	12,1	4,5
MXS13-915x762x78-1PU	H13	915x762x78	2740/250	23,5	8,5
MXS13-915x915x78-1PU	H13	915x915x78	3300/250	28,4	10,2
MXS13-305x305x150-1PU	H13	305x305x150	310/250	2,7	1,8
MXS13-915x762x150-1PU	H13	915x762x150	2740/250	23,5	12,5
MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	310/250	2,7	1,2
MXS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	760/250	6,5	2,8
MXS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1245/250	10,7	4,1
MXS13-305x610x78-1PU	H13	305x610x78	660/250	5,7	2,3
MXS13-762x610x78-1PU	H13	762x610x78	1790/250	15,3	5,6
MXS13-915x610x78-1PU	H13	915x610x78	2160/250	18,5	6,8
MXS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2910/250	24,5	9,9
MXS13-575x575x150-1PU	H13	575x575x150	1245/250	10,7	6,2
MXS13-762x610x150-1PU	H13	762x610x150	1790/250	15,3	8,4
MXS13-915x610x150-1PU	H13	915x610x150	2160/250	18,5	10,2

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.
 2024-07-04