



VANTAGGI

- Telaio zincato
- 100% leakfree, scan test individuale
- Velocità frontale fino a 2,5 m/s
- Superficie del pacco filtrante scansionabile

Applicazione	Filtri HEPA per portate elevate
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	1000 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Ogni filtro è testato secondo EN 1822 e fornito con un protocollo individuale



Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
DE13-305x610x292-P0-S	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
DE13-457x610x292-P0-S	H13	457x610x292	2450/250	29,7	12
DE13-610x610x292-P0-S	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
DE13-762x610x292-P0-S	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
DE14-305x610x292-P0-S	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
DE14-457x610x292-P0-S	H14	457x610x292	2450/290	29,7	12
DE14-610x610x292-P0-S	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
DE14-762x610x292-P0-S	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

*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.

2024-02-23