



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 raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	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.

2024-05-08