



VANTAGGI

- Aumentata resistenza alla temperatura
- 100% leak-free: scan test individuale
- Elevata capacità di accumulo polvere
- Portate d'aria da basse a medie (fino a 1,8 m/s)
- Elevatissima resistenza meccanica

Applicazione	Filtro HEPA per applicazioni standard
Telaio	Acciaio zincato; Multistrato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale massima	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	110°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Housing FKB, CamCube, CamBox, CamSafe 2
Note	Ogni filtro è testato secondo EN 1822 e fornito con protocollo di test individuale. Altre versioni disponibili su richiesta

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
ABD13-575x575x150-P0	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
ABD13-610x915x150-P0	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
ABD13-1220x610x150-P0	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Perdita di carico: ±10%

Tipo -1PU = guarnizione a monte

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.

2024-03-01