





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 raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
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 ISO 29463 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