



VANTAGGI

- Leggero e completamente inceneribile
- 100% leakfree, scan test individuale
- Conforme a VDI 6022
- Velocità frontale fino a 2,5 m/s
- Superficie scansionabile del media filtrante

Applicazione	Filtrazione HEPA per portate elevate
Telaio	ABS
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	Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5
DG13-305x610x292-PO-OW-V	H13	305x610x292	1500/250	19,8	8,5
DG13-610x610x292-PO-OW-V	H13	610x610x292	3000/250	39,6	12,0
DG13-762x610x292-PO-OW-V	H13	762x610x292	3750/250	50,1	15,5
DG14-305x610x292-PO-OW-V	H14	305x610x292	1300/250	19,8	8,5
DG14-610x610x292-PO-OW-V	H14	610x610x292	2600/250	39,9	12
DG14-762x610x292-PO-OW-V	H14	762x610x292	3300/250	50,1	15,5

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.

2024-10-10