



VANTAGGI

- Filtro HEPA compatto con flangia perimetrale
- Completamente inceneribile
- Velocità frontale fino a 2,3m/s

Applicazione	Filtrazione EPA/HEPA nello stadio finale dei sistemi di condizionamento e nei processi industriali
Telaio	Flangia perimetrale di 25mm
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;Guarnizione piatta
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	500 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 ISO 29463 e confezionato individualmente in pellicola di PE. Altre versioni disponibili su richiesta

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
VGHF10-592X287X296-0P	E10	592x287x296	1700/250	9	3
VGHF10-592X592X296-0P	E10	592x592x296	4000/250	19	6
VGHF10-595X287X296-P0	E10	592x287x296	1700/250	9	3
VGHF10-592X592X296-P0	E10	592x592x296	4000/250	19	6
VGHF11-592x287x292-0P	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
VGHF11-592x490x292-0P	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF11-592x592x292-0P	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF11-592x287x292-F	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
VGHF11-592x490x292-F	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF11-592x592x292-F	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF13-592x287x292-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x490x292-0P	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF13-592X592X292-0P	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF13-592x287x292-F	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x490x292-F	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF13-592x592x292-F	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF14-592x287x292-0P	H14	592x287x292	1300/300	13	3,5
VGHF14-592x490x292-0P	H14	592x490x292	2450/300	23	6
VGHF14-592x592x292-0P	H14	592x592x292	3000/300	28	10
VGHF14-592x287x292-F	H14	592x287x292	1300/300	13	3,5
VGHF14-592x490x292-F	H14	592x490x292	2450/300	23	6
VGHF14-592x592x292-F	H14	592x592x292	3000/300	28	10

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.

2025-12-05