



VANTAGGI

- Inceneribile
- Filtro compatto con flangia perimetrale

Applicazione	Filtrazione EPA/HEPA nello stadio finale dei sistemi di condizionamento e nei processi industriali
Tipo	Filtro multidiedro
Telaio	Flangia perimetrale di 25mm
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Carta in microfibra di vetro
Separatori	Hot Melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale massima	500 Pa
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	CamCube, Camframe
Note	Nota: Scanning MPPS individuali secondo EN 1822:2009; confezionati singolarmente in pellicole di polietilene. Altre versioni disponibili su richiesta

Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
VGHF13-592x592x292-F	H13	592x592x292	3000/250	28	10
VGHF11-592x592x292-F	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF11-592x592x292-0P	E11	592x592x292	3000/165	28	10
VGHF13-592x592x292-0P	H13	592x592x292	3000/250	28	6
VGHF13-592x490x292-F	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF13-592x490x292-0P	H13	592x490x292	2450/250	23	6
VGHF11-592x490x292-F	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF11-592x490x292-0P	E11	592x490x292	2450/165	23	6
VGHF13-592x287x292-F	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF13-592x287x292-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
VGHF11-592x287x292-F	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
VGHF11-592x287x292-0P	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5

Perdita di carico: ± 10%

Tipo: -0P = guarnizione a valle, -F = guarnizione a monte

Guarnizione: P = Poliuretano espanso; F = guarnizione piatta

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. 2019-03-04

