



VENTAJAS

- Completamente incinerable
- Fácil actualización de UTA's a filtración HEPA
- Alto caudal de aire (hasta 2,3m/s)
- Filtro HEPA compacto con marco con pestaña

Aplicación	Filtración final en centrales de tratamiento del aire, procesos industriales
Marco	ABS, con pestaña de 25 mm
Junta	Poliuretano, continua; Junta plana
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final máx.	500 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	"Marcos universales Camfil" ensamblables, bastidores FCBL-HF

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
2511365001	Absolute™ VGHF 10-0P	E10	592x287x296	1700/250	9	3
2511355001	Absolute™ VGHF 10-0P	E10	592x592x296	4000/250	19	6
	Absolute™ VGHF 10-P0	E10	592x287x296	1700/250	9	3
	Absolute™ VGHF 10-P0	E10	592x592x296	4000/250	19	6
15115052	Absolute™ VGHF11-0P	E11	592x287x292	1350/165	13	3.5
	Absolute™ VGHF11-0P	E11	592x490x292	2450/165	23	6
15114852	Absolute™ VGHF11-0P	E11	592x592x292	3000/165	28	10
	Absolute™ VGHF11-F	E11	592x287x292	1350/165	13	3,5
	Absolute™ VGHF11-F	E11	592x490x292	2450/165	23	6
	Absolute™ VGHF11-F	E11	592x592x292	3000/165	28	10
15116150	Absolute™ VGHF13-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3.5
15114750	Absolute™ VGHF13-0P	H13	592x490x292	2450/250	23	6
15116050	Absolute™ VGHF13-0P	H13	592x592x292	3000/250	28	10
	Absolute™ VGHF13-P0	H13	592x592x292	3000/250	28	6
	Absolute™ VGHF13-F	H13	592x287x292	1350/250	13	3,5
	Absolute™ VGHF13-F	H13	592x490x292	2450/250	23	6
	Absolute™ VGHF13-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