

Absolute™ VGHF



Ventajas

- Optimiza la gestión de residuos: Compactable, Incinerable, Más ligero
- Gran caudal de aire, hasta 4.000 m³/h en E10

Aplicación: Filtración final en centrales de tratamiento del aire, procesos industriales

Tipo: Filtro compacto

Marco: ABS, con pestaña de 25 mm

Junta: Poliuretano, continua

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

Pérdida de carga final máx.: 500 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa máx : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" ensamblables, bastidores FCBL-HF

Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
VGHF10-592X287X292-0P	E10	592x 287x 292	1700/ 250	9	3
VGHF10-592X592X292-0P	E10	592x 592x 292	4000/ 250	19	6
VGHF10-592X287X292-P0	E10	592x 287x 292	1700/ 250	9	3
VGHF10-592X592X292-P0	E10	592x 592x 292	4000/ 250	19	6
VGHF13-592X592X292-P0	H13	592x 592x 292	3000/ 250	28	6
VGHF13-592X287X292-0P	H13	592x 287x 292	1350/ 250	13	3