

Absolute™ V ProSafe VGXL, XXL



Ventajas

- Recomendado para la industria agroalimentaria y Life Science
- Producto conforme a requisitos de higiene VDI6022
- Certificado según ISO846 como inerte al desarrollo microbiano
- Certificación de contacto alimentario - EC1935:2004
- Sin componentes químicos nocivos: Sin halógenos, Sin bisfenol, Sin formaldehído, Sin ftalato
- Test de resistencia a productos químicos descontaminación y limpieza en salas limpias
- Gran caudal y mínima pérdida de carga
- Certificado de prueba individual según norma EN1822:2009 a partir de H13
- Optimiza la gestión de residuos: compactable, incinerable

Aplicación: Filtración final EPA/HEPA para sistemas de tratamiento de aire con procesos sensibles, como la industria alimentaria y Life & Science

Tipo: Filtro multidiedro

Marco: ABS

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.: 600 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa máx : 100%

Sistema de montaje: Cajones FCBL-AKC, Marcos ensamblables



Modelo	EN1822	Dimensiones WxHxD (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x 610x 292	2000/ 250	13	5
VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x 610x 292	5000/ 250	33	11
VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x 610x 292	6000/ 250	46	14
VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x 610x 292	1500/ 250	15	5
VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x 610x 292	4000/ 240	38	11
VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x 610x 292	5000/ 380	38	11
VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x 610x 292	6000/ 380	46	14
VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x 610x 292	1500/ 310	15	5
VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x 610x 292	4000/ 310	38	11
VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x 610x 292	4800/ 310	46	14