



Ventajas

- 23% de ahorro de energía comparado con la media del mercado
- El menor peso de la industria
- Marco indeformable
- Producto de higiene según VDI 6022
- Certificación de contacto alimentario - EC1935:2004. Libre de BPA
- Libre de Bisfenol A, formaldehidos y ftalatos
- Resistencia probada contra desinfectantes y procedimientos de limpieza
- Optimizado para cambio seguro BIBO
- Compacto, ligero y totalmente incinerable para una gestión optimizada de los residuos

Aplicación: Filtración para alto caudal en aplicaciones de suministro o extracción de aire

Marco: ABS

Junta: Continua PU-junta de espuma

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

EN 1822 (Eficacia @ MPPS): E10 (≥85%), E11 (≥95%), E12 (≥99,5%), H13 (≥99,95%), H14 (≥99,995%)

Pérdida de carga final rec.: 2x pérdida de carga inicial

Pérdida de carga final máx.: 600 Pa

Temperatura max: 70°C

Humedad relativa max : 100%

Montaje/marcos: UTA, cajones especiales

Notas: Cumple con los requisitos Prosafe *

Art. No.	Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal (m³/h)	Pérdida de carga (Pa) **	Área filtrante (m²)	Peso (kg)
ABV2022131001	VGXL10-595x289x292-P-PPS	E10	595x289x292	1500/1800	170/210	10,3	4,6
ABV5022121001	VGXL10-595x595x292-P-PPS	E10	595x595x292	3400/4000	170/210	21,5	7,4
ABV2122131001	VGXL11-595x289x292-P-PPS	E11	595x289x292	1500/1800	190/230	17,9	5,3
ABV5122121001	VGXL11-595x595x292-P-PPS	E11	595x595x292	3400/4000	190/230	37,3	8,8
ABV2222131001	VGXL12-595x289x292-P-PPS	E12	595x289x292	1500/1800	200/240	17,9	5,3
ABV5222121001	VGXL12-595x595x292-P-PPS	E12	595x595x292	3400/4000	200/240	37,3	9,0
ABV2322131001	VGXL13-595x289x292-P-PPS	H13	595x289x292	1500	220	19,4	5,5
ABV5322121001	VGXL13-595x595x292-P-PPS	H13	595x595x292	3400	220	40,5	9,3
ABV2422131001	VGXL14-595x289x292-P-PPS	H14	595x289x292	1500	270	19,4	5,5
ABV5422121001	VGXL14-595x595x292-P-PPS	H14	595x595x292	3400	270	40,5	9,3

* Puede encontrar todos los certificados y más información en www.camfil.com/prosafe

** Pérdida de carga: ± 10%