

Absolute VGXL, XXL ProSafe E10 - H14



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 Bag-in Bag-out*
- Compacto, ligero y totalmente incinerable para una gestión optimizada de los residuos

Aplicación: Filtro de alto caudal para aplicaciones de admisión y 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 ($\geq 85\%$), E11 ($\geq 95\%$), E12 ($\geq 99,5\%$), H13 ($\geq 99,95\%$), H14 ($\geq 99,995\%$)

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: FKB, 4N, CamCube, CamBox, CamSafe

Notas: Cumple con los requisitos Prosafe **

Art. No.	Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga (Pa) ***	Área filtrante (m ²)	Peso (kg)
ABV3022131001	VGXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	4,9
ABV6022121001	VGXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	7,7
ABV3032131001	VGXXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	2300	210	14,9	5,3
ABV6032121001	VGXXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	5000	210	30,2	8,5
ABV3122131001	VGXL11-610x305x292-P-PS	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	5,7
ABV6122121001	VGXL11-610x610x292-P-PS	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	9,3
ABV3222131001	VGXL12-610x305x292-P-PS	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	5,7
ABV6222121001	VGXL12-610x610x292-P-PS	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	9,3
ABV3322131001	VGXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	5,8
ABV6322121001	VGXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	9,6
ABV3332131001	VGXXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	2300	400	20,5	5,8
ABV6332121001	VGXXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	5000	400	41,6	9,6
ABV3422131001	VGXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1500	250	20,5	5,8
ABV6422121001	VGXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	3400	250	41,6	9,6
ABV3432131001	VGXXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1800	310	20,5	5,8
ABV6432121001	VGXXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	4000	310	41,6	9,6

* No disponible con junta de prueba de presión "DIN"

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

*** Pérdida de carga: $\pm 10\%$

Curva de pérdida de carga para filtros de 610x610x292

