



## Ventajas

- 23% de ahorro de energía comparado con la media del mercado
- El filtro HEPA en V de acero más ligero de la industria
- Marco robusto y hermético
- Construcción sin fugas probada
- Optimizado para el cambio seguro Bag-in Bag-out
- Manipulación más cómoda

**Aplicación:** Filtro de alto caudal para aplicaciones de admisión y extracción de aire

**Tipo:** Filtro multidéetro

**Marco:** Acero galvanizado

**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, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube

**Notas:** Versiones especiales bajo pedido (ejm. marco de acero inoxidable versión para alta temperatura 120°C)

Art. No.	Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga (Pa) *	Área filtrante (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
ABV3021131000	VEXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	6,0
ABV6021121000	VEXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	9,0
ABV3031131000	VEXXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	2300	210	14,9	6,4
ABV6031121000	VEXXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	5000	210	30,2	9,9
ABV3121131000	VEXL11-610x305x292-P	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	6,8
ABV6121121000	VEXL11-610x610x292-P	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	10,7
ABV3221131000	VEXL12-610x305x292-P	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	6,8
ABV6221121000	VEXL12-610x610x292-P	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	10,7
ABV3321131000	VEXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	6,9
ABV6321121000	VEXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	11,0
ABV3331131000	VEXXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	2300	400	20,5	6,9
ABV6331121000	VEXXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	5000	400	41,6	11,0
ABV3421131000	VEXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1500	250	20,5	6,9
ABV6421121000	VEXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400	250	41,6	11,0
ABV3431131000	VEXXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1800	310	20,5	6,9
ABV6431121000	VEXXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	4000	310	41,6	11,0

\* Pérdida de carga  $\pm 10\%$

