



## Преимущества

- Энергоэффективность увеличена на 23% по сравнению с другими продуктами на рынке
- Прочная герметичная рама
- Герметичная конструкция
- Самый легкий V-образный стальной HEPA фильтр
- Удобство установки
- Оптимизирован для безопасной замены

**Область применения:** Високорасходный фильтр для приточного и вытяжного воздуха

**Тип** V-образный коробчатый фильтр

**Рама:** Оцинкованная сталь

**Прокладка:** Непрерывная полиуретановая

**Фильтрующая среда:** Стекловолокно

**Сепараторы:** Термоклеевые

**Уплотнитель:** Полиуретан

**EN 1822 (Эффективность при MPPS):** E10 ( $\geq 85\%$ ), E11 ( $\geq 95\%$ ),

E12 ( $\geq 99,5\%$ ), H13 ( $\geq 99,95\%$ ), H14 ( $\geq 99,995\%$ )

**Рекомендованный конечный перепад давления:** 2x начальный перепад давления

**Максимальный конечный перепад давления:** 600 Па

**Максимальная рабочая температура:** 70°C

**Максимальная относительная влажность:** 100%

**Монтажные системы:** FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube

**Примечание:** Специальное исполнение по запросу (нержавеющая сталь, высокотемпературное исполнение до 120°C)

Артикул	Модель	EN1822	Размеры ШxВxГ (мм)	Расход воздуха (м³/ч)	Перепад давления (Па)*	Площадь фильтрации (м²)	Вес (кг)
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

\* Перепад давления  $\pm 10\%$

