



## Преимущества

- Энергоэффективность увеличена на 23% по сравнению с другими продуктами на рынке
- Прочная герметичная рама
- Гигиенический сертификат в соответствии с VDI6022 и ISO846
- Не содержит бисфенола А, формальдегида и фталатов
- Компактный, легкий и полностью сжигаемый
- Низкий вес
- Пищевой сертификат в соответствии с EC1935/2004
- Устойчив к воздействию дезинфицирующих и чистящих агентов
- Герметичная конструкция

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

**Тип:** V-образный коробчатый фильтр

**Рама:** АБС пластик

**Прокладка:** Непрерывная полиуретановая

**Фильтрующая среда:** Стекловолокно

**Сепараторы:** Термоклеевые

**Уплотнитель:** полиуретан

**EN 1822 (Эффективность при МППС):** E10 (≥85%), E11 (≥95%), E12 (≥99,5%), H13 (≥99,95%), H14 (≥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%

**Системы монтажа:** системы вентиляции, специализированные корпуса

**Примечание:** Соответствует требованиям Prosafe\*

Артикул	Модель	EN1822	Размеры ШхВхГ (мм)	Расход воздуха (м³/ч)	Перепад давления (Па)**	Площадь фильтрации (м²)	Вес (кг)
ABV2022131001	VGXL10-595x289x292-P-PS	E10	595x289x292	1500/1800	170/210	10,3	4,6
ABV5022121001	VGXL10-595x595x292-P-PS	E10	595x595x292	3400/4000	170/210	21,5	7,4
ABV2122131001	VGXL11-595x289x292-P-PS	E11	595x289x292	1500/1800	190/230	17,9	5,3
ABV5122121001	VGXL11-595x595x292-P-PS	E11	595x595x292	3400/4000	190/230	37,3	8,8
ABV2222131001	VGXL12-595x289x292-P-PS	E12	595x289x292	1500/1800	200/240	17,9	5,3
ABV5222121001	VGXL12-595x595x292-P-PS	E12	595x595x292	3400/4000	200/240	37,3	9,0
ABV2322131001	VGXL13-595x289x292-P-PS	H13	595x289x292	1500	220	19,4	5,5
ABV5322121001	VGXL13-595x595x292-P-PS	H13	595x595x292	3400	220	40,5	9,3
ABV2422131001	VGXL14-595x289x292-P-PS	H14	595x289x292	1500	270	19,4	5,5
ABV5422121001	VGXL14-595x595x292-P-PS	H14	595x595x292	3400	270	40,5	9,3

\* Все сертификаты и более подробная информация доступны на сайте [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)

\*\* Перепад давления: ± 10 %