

# Absolute VGXL, XXL ProSafe E10 - H14



## 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
- Оптимизирован для безопасной замены\*
- 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 MPPS):** E10 (≥85%), E11 (≥95%), E12 (≥99,5%), H13 (≥99,95%), H14 (≥99,995%)

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

**Максимальный конечный перепад давления:** 600 Па

**Максимальная рабочая температура:** 70°C

**Максимальная относительная влажность:** 100%

**Монтажная система:** FKB, 4N, CamCube, CamBox, CamSafe

**Примечание:** Соответствует требованиям Prosafe\*\*

Артикул	Модель	EN1822	Размеры ШxВxГ (мм)	Расход воздуха (м³/ч)	Перепад давления (Па)***	Площадь фильтрации (м²)	Вес (кг)
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	18,1	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

\* Не выпускается с DIN прокладкой

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

\*\*\* Перепад давления: ± 10 %

