

# СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

HOME > КАТЕГОРИИ > ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ ШКАФОВ > СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Фильтрующие вентиляторы используются для обеспечения оптимальных климатических условий в корпусах, оборудованных электрическими/электронными компонентами. Температура внутри корпуса может быть уменьшена путём направления более прохладного, отфильтрованного воздуха из внешней среды вовнутрь корпуса, вызывая вытеснение ранее нагретого воздуха внутри корпуса. Образующийся при этом поток воздуха внутри шкафа предотвращает образование так называемых очагов повышенной температуры и перегрева электрических и электронных компонентов.

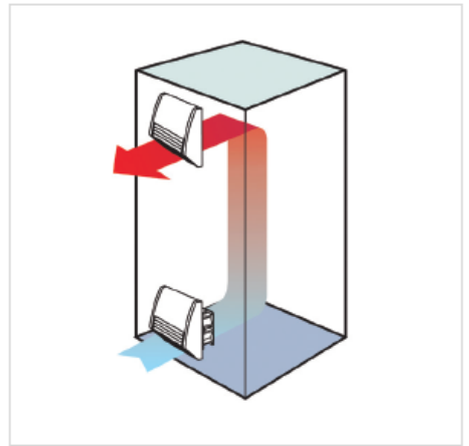
## ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ PLUS

В серии вентиляторов с фильтром PLUS используется новая технология гравитационных заслонок, которая повышает эффективность охлаждения. Инновационный храповой механизм для монтажа обеспечивает высокую стабильность и герметичность. В зависимости от типа применения доступны две системы вентиляторов – FPI или FPO.

В системе FPI вентилятор с фильтром установлен в нижней части корпуса, что обеспечивает всасывание холодного воздуха в корпус (направление воздушного потока «in»). Данная система состоит из вентилятора с фильтром и выходного фильтра с гравитационными заслонками.

В системе FPO вентилятор с гравитационными клапанами установлен в верхней части корпуса, чтобы ещё более эффективно отводить тепло за пределы корпуса (направление воздушного потока «out»). Система FPO состоит из входного фильтра и вытяжного вентилятора. Серия вентиляторов с фильтром PLUS разработана для внутреннего использования.

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## ДОКУМЕНТЫ

 [Декларация соответствия Kliknij aby zobaczyć](#)

1	Вентилятор с фильтром (вкладыш G3) тип FPI 018, 19 м3/ч, AC 230В, 92 × 92 мм, IP 54	5.01870.0-30
2	Вентилятор с фильтром (вкладыш G3) тип FPI 018, 52 м3/ч, AC 230В, 124 × 124 мм, IP 54	5.01871.0-30
3	Вентилятор с фильтром (вкладыш G3) тип FPI 018, 170 м3/ч, AC 230В, 176 × 176 мм, IP 54	5.01872.0-30
4	Вентилятор с фильтром (вкладыш G3) тип FPI 018, 305 м3/ч, AC 230В, 223 × 223 мм, IP 54	5.01873.0-30
5	Вентилятор с фильтром (вкладыш G3) тип FPI 018, 433 м3/ч, AC 230В, 291 × 291 мм, IP 54	5.01874.0-30
6	Вентиляционная решетка (гравитационные заслонки) тип FPI 118, 92×92мм, IP 54	5.11870.0-00
7	Вентиляционная решетка (гравитационные заслонки) тип FPI 118, 124×124мм, IP 54	5.11871.0-00
8	Вентиляционная решетка (гравитационные заслонки) тип FPI 118, 176×176мм, IP 54	5.11872.0-00
9	Вентиляционная решетка (гравитационные заслонки) тип FPI 118, 223×223мм, IP 54	5.11873.0-00
10	Вентиляционная решетка (гравитационные заслонки) тип FPI 118, 291×291мм, IP 54	5.11874.0-00
11	Вытяжной вентилятор (гравитационные заслонки) тип FPO 018, 24 м3/ч, AC 230В, 92×92мм, IP 54	5.01880.0-00
12	Вытяжной вентилятор (гравитационные заслонки) тип FPO 018, 97 м3/ч, AC 230В, 124×124мм, IP 54	5.01881.0-00
13	Вытяжной вентилятор (гравитационные заслонки) тип FPO 018, 263 м3/ч, AC 230В, 176×176мм, IP 54	5.01882.0-00
14	Вытяжной вентилятор (гравитационные заслонки) тип FPO 018, 536 м3/ч, AC 230В, 223×223мм, IP 54	5.01883.0-00
15	Вытяжной вентилятор (гравитационные заслонки) тип FPO 018, 727 м3/ч, AC 230В, 291×291мм, IP 54	5.01884.0-00
16	Вентиляционная решётка (вкладыш G3) тип FPO 118, 92×92мм, IP 54	5.11880.0-30
17	Вентиляционная решётка (вкладыш G3) тип FPO 118, 124×124мм, IP 54	5.11881.0-30
18	Вентиляционная решётка (вкладыш G3) тип FPO 118, 176×176мм, IP 54	5.11882.0-30
19	Вентиляционная решётка (вкладыш G3) тип FPO 118, 223×223мм, IP 54	5.11883.0-30
20	Вентиляционная решётка (вкладыш G3) тип FPO 118, 291×291мм, IP 54	5.11884.0-30
21	Нагнетательный вентилятор* с фильтром тип FF 018 AC 230В, 21м3/ч; 97×97мм, IP 54	5.01800.0-00
22	Нагнетательный вентилятор* с фильтром тип FF 018 AC 230В, 55м3/ч; 125×125мм, IP 54	5.01801.0-00
23	Нагнетательный вентилятор* с фильтром тип FF 018 AC 230В, 102м3/ч; 176×176мм, IP 54	5.01802.0-00
24	Нагнетательный вентилятор* с фильтром тип FF 018 AC 230В, 200м3/ч; 176×176мм, IP 54	5.01804.0-00
25	Нагнетательный вентилятор с фильтром тип FF 018 AC 230В, 300м3/ч; 250×250мм, IP 54	5.01803.0-00
26	Нагнетательный вентилятор с фильтром тип FF 018 AC 230В, 550м3/ч; 250×250мм, IP 54	5.01805.0-00
27	Вентиляционная решётка тип EF 118, 21 м3/ч; 97×97мм, IP 54	5.11800.0-00
28	Вентиляционная решётка тип EF 118, 55 м3/ч; 125×125мм, IP 54	5.11801.0-00
29	Вентиляционная решётка тип EF 118, 102м3/ч и 200м3/ч; 176×176мм, IP 54	5.11802.0-00
30	Вентиляционная решётка тип EF 118, 300м3/ч и 550м3/ч; 250×250мм, IP 54	5.11803.0-00

