

### ВЕНТИЛЯТОР С ФИЛЬТРОМ ПЛЮС

# FPI/FPO 018 | до 24 м³/ч (92 x 92 мм)



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ЕРІ

Жалюзи

Фильтровальная

тепло

колодно

- > Новая технология жалюзийной решетки для увеличения расхода воздуха
- > Тест степени защиты / Экологическая оценка независимыми исследовательскими институтами (VDE & UL)
- > Легко устанавливается
- > Два варианта по направлению потока воздуха (FPI/FPO)
- > Стандартные отверстия для установки (5 размеров)
- > Всего один фильтр

Вентиляторы с фильтром предназначены для охлаждения и поддержания оптимальной температуры воздуха в электротехнических шкафах с электронными и электрическими компонентами. Охлаждение температуры воздуха внутри шкафа происходит за счет принудительной вентиляции наружным воздухом, проходящим через фильтр. Принудительный поток воздуха предотвращает образование так называемых "горячих карманов" в электрошкафу, тем самым защищая электронные компоненты от перегрева.

Вентилятор с фильтром Плюс использует новую технологию выхода воздуха из электротехнического шкафа через специальную жалюзийную решетку (без фильтра), тем самым увеличивается расход воздуха. Монтаж вентилятора выполняется новым, уникальным защелкиванием и обеспечивает надежность и герметичность. В зависимости от вида применения доступны две версии вентилятров с фильтром - FPI и FPO. Серия FPI - вентиляторы с фильтром, которые подают воздух внутрь электротехнического шкафа (буква "I" - означает "IN") и устанавливаются в его нижней части. Комплект FPI состоит из вентилятора с фильтром и решетки сжалюзи (без фильтра). Серия FPO - вентиляторы, которые выдувают воздух из электротехнического шкафа (буква "0" - означает "0UT") и устанавиваются в верхней его части для предотвращения "горячих карманов". Комплект FPO состоит из вентилятора с жалюзийной решеткой (без фильтра) и решетки с фильтром. Серия Вентиляторов с фильтром Плюс разработана для работы в помещениях.











### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

срок службы L10 в +40°C (+104°F): мин. 50.000 ч корпус вентилятора — алюминиевый, ротор-металлический 2 многожильных провода, 300 мм пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая; высокая атмосферо — и У0-стойкость, согласно UL746C (f1) 92 х 92 <sup>+1</sup> мм 4 встроенных зажимных устройства с трещеткой для монтажа (б ступеней фиксации для крепления на стене от 1 до 4 мм). Возможно дополнительное крепление винтами <sup>1</sup> .
пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая; высокая атмосферо— и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1) 92 x 92 <sup>+1</sup> мм 4 встроенных зажимных устройства с трещеткой для монтажа (6 ступеней фиксации для крепления на стене от 1 до 4 мм).
высокая атмосферо— и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1) 92 х 92 <sup>+1</sup> мм 4 встроенных зажимных устройства с трещеткой для монтажа (6 ступеней фиксации для крепления на стене от 1 до 4 мм).
4 встроенных зажимных устройства с трещеткой для монтажа (6 ступеней фиксации для крепления на стене от 1 до 4 мм).
(6 ступеней фиксации для крепления на стене от 1 до 4 мм).
posmonino Aonovinine i princine pinnami.
G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %
синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое qo +100°C, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
от -40 до +70 °C (-40 до +158 °F)
макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Р54 / I (провод заземления)
UL Type 12 / NEMA 12
VDE, UL File No. E234324, EAC
другие напряжения по запросу
G CI V V

<sup>1</sup> Точки для крепления винтами указаны на монтажной раме.

#### НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА "ВНУТРЬ" (IN). ВЕНТИЛЯТОР С ФИЛЬТРОМ FPI 018

Решетка с жалюзи для

выхода воздуха FPI 118

Вентилятор с фильтром

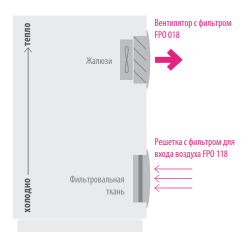
Арт. №	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
01870.0-30	АС 230 В, 50/60 Гц	19 м³/ч	13 м³/ч	70 mA	12 BT	39 дБ (А)	66 MM	0,6 кг	G3
01870.9-30	АС 115 В, 50/60 Гц	23 m³/ч	16 м³/ч	115 mA	11 Вт	43 дБ (А)	66 MM	0,6 кг	G3

### НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА "ВНУТРЬ" (IN), РЕШЕТКА С ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ВЫХОДА ВОЗДУХА FPI 118

Арт. №	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Выход воздуха
11870.0-00	29 мм	0,2 кг	технология жалюзийной решетки на выходе воздуха



# ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ FPO



### НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА "НАРУЖУ" (OUT): ВЕНТИЛЯТОР С ЖАЛЮЗИ FPO 018

Арт. №	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Выход воздуха
01880.0-00	АС 230 В, 50/60 Гц	24 m³/ч	15 м³/ч	70 mA	12 BT	38 дБ (А)	72 mm	0,6 кг	жалюзи
01880.9-00	АС 115 В, 50/60 Гц	32 m³/ч	19 м³/ч	115 MA	12 Вт	41 дБ (А)	72 mm	0,6 кг	жалюзи

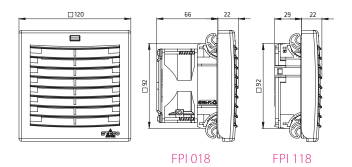
### НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА "НАРУЖУ" (OUT): РЕШЕТКА С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ВХОДА ВОЗДУХА FPO 118

Арт. №	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
11880.0-30	22 MM	0,2 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %

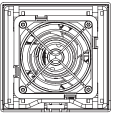
### ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ТКАНЬ FM 086

Класс фильтра	84 x 84 mm	Средняя степень фильтрации	1 упаковка		
G3 согл. DIN EN 779	Арт. № 08633.0-00	84 %	5 штуки		

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК







□120 

□ 92

FPO 018

□ 92

FPO 118