



ПАСПОРТ

Вентилятор с фильтром 19 м³/ч, 52 м³/ч, 102 м³/ч, 170 м³/ч, 305 м³/ч, 433 м³/ч IP54 EKF PROxima Вентиляционная решётка с фильтром IP54 EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы с фильтром используются для охлаждения и обеспечения оптимальных климатических условий в электротехнических шкафах. Наружный воздух очищается фильтром и подается вентилятором в нижнюю часть шкафа. После охлаждения компонентов шкафа воздух удаляется через установленный в верхней части шкафа выпускной фильтр. Возникапиций при этом воздушный поток предотращает образование сильно нагретых полостей воздуха, защищает электрические и электронные компоненты от перегрева. Эта серия вентиляторов обладает высокой стойкостью к атмосфенным воздействиям и УФ-излучению.

Для длительной и надежной работы вентиляции необходимо регулярное обслуживание фильтра.

Преимущества:

- Малошумный.
- Небольшая монтажная глубина.
- Функциональный дизайн.
- Фильтр в комплекте.
- Быстрый монтаж.
- Стойкость к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Вентиляторы с фильтром соответствуют ГОСТ 11442-90, ГОСТ Р 50552-93. Номенклатура представлена в таблице 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики вентиляторов с фильтром приведены в таблице 1.

Таблина 1

Параметры	Значения					
Подача воздуха при сво- бодном нагнетании, м³/ч	19	52	102	170	305	433
Подача воздуха с выпуск- ным фильтром, м ³ /ч	13	42	70	123	210	373
Потребляемая мощность, Вт	12	19	26	45	64	95
Частота, Гц	50					
Номинальное напряжение, Un, B	230AC					
Материал корпуса вентилятора	Алюминий					
Материал корпуса	пластмасса UL94 V-0, светло-серая,					
фильтра	высокая атмосферо- и УФ-стойкость					

Параметры	Значения					
Крепление	крепление на наружной стенке шкафа с помощью двусторонней промышленной клейкой ленты					
Температура эксплуата- ции/хранения	от -25°C до +50°C/ от -40°C до +70°C					
Степень защиты	IP54					
Влажность при эксплуа- тации/хранении, %	макс. 90					
Срок службы	мин. 50000 ч при +40 °C (+104°F)	мин. 37000 ч при +40 °C (+104°F)	мин. 65000 ч при +40°C (+104°F)	мин. 65000 ч при +40°C (+104°F)	мин. 56000 ч при +40°C (+104°F)	мин. 56000 ч при +40°C (+104°F)
Монтажный проём, мм	92x92+1	124x124+1	176x176+1	176x176+1	223x223+1	291x291+1
Температура экс- плуатации	от -40°C до +70°C	от -40°C до +70°C	от -25°C до +50°C	от -25°C до +50°C	от -25°C до +65°C	от -25°C до +55°C
Подключение питания	2 много- жиль- ных прово- дника, 300 мм	2 много- жиль- ных прово- дника, 160 мм	Клеммные зажимы для проводников 2,5 мм2, 0,8 Н*м			
Температура хранения	от -40°С до +70°С					

Основные технические характеристики вентиляционных решёток с фильтром приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры	Значения				
Монтажный проём, мм	92x92+1 124x124+1 176x176+1 176x176+1 223x223			223x223+1	291x291+1
Монтажная глубина, мм	24				
Класс очистки ткани фильтра	G4 согл. ГОСТ Р ЕН 14799-2013, степень фильтрации 94 %				
Материал фильтра	Синтетическое волокно, слабогорючий (группа горючести F1), влагоустойчивость до 100%, термостойкость до 100° С				
Степень защиты	IP 54				

Артикул	Наименование
EXF19	Вентиляционная решётка с фильтром 92x92 мм IP54 EKF PROxima
EXF52	Вентиляционная решётка с фильтром 124x124 мм IP54 EKF PR0xima
EXF170	Вентиляционная решётка с фильтром 176x176 мм IP54 EKF PROxima
EXF305	Вентиляционная решётка с фильтром 223x223 мм IP54 EKF PR0xima
EXF433	Вентиляционная решётка с фильтром 291x291 мм IP54 EKF PROxima
FAN19F	Вентилятор с фильтром 19 м³/ч 92х92 мм IP54 EKF PR0xima
FAN52F	Вентилятор с фильтром 52 м³/ч 124х124 мм IP54 EKF PR0xima
FAN102F	Вентилятор с фильтром 102 м³/ч 176х176 мм IP54 EKF PR0xima
FAN170F	Вентилятор с фильтром 170 м³/ч 176х176 мм IP54 EKF PR0xima
FAN305F	Вентилятор с фильтром 305 м³/ч 223х223 мм IP54 EKF PR0xima
FAN433F	Вентилятор с фильтром 433 м³/ч 291х291 мм IP54 EKF PROxima

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

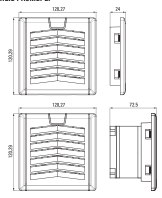


Рис. 1 Вентиляционная решетка и вентилятор с фильтром 19 м³/ч 92х92 мм IP54 EKF PROxima

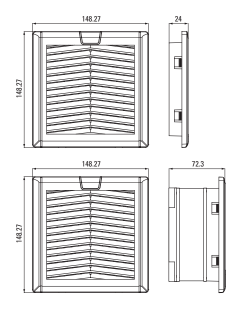


Рис. 2 Вентиляционная решетка и вентилятор с фильтром 52 м³/ч 124x124 мм IP54 EKF PROxima

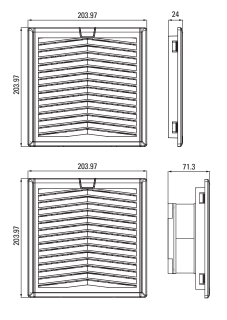


Рис. 3 Вентиляционная решетка и вентилятор с фильтром 102 м³/ч, 170 м³/ч 176x176 мм IP54 EKF PROxima

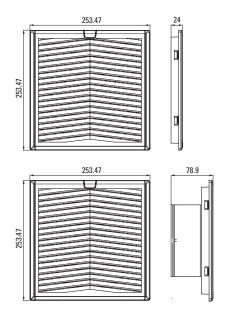


Рис. 4 Вентиляционная решетка и вентилятор с фильтром 305 м³/ч 223x223 мм IP54 EKF PROxima

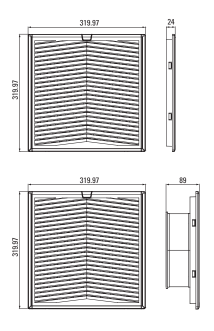


Рис. 5 Вентиляционная решетка и вентилятор с фильтром 433 м³/ч 291x291 мм IP54 EKF PROxima

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение вентилятора с фильтром и вентиляционных решеток должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Вентиляторы с фильтром, вентиляционные решетки просто и легко монтируются снаружи шкафа.

При установке:

- Необходимо выбрать такое место установки шкафа и такое расположение вентилятора, которые обеспечат хороший приток и отвод воздуха;
 Место установки не должно быть подвержено сильному воздействию
- грязи и влаги;

 Фильтрующий вентилятор должен монтироваться только на вертикаль-
- Фильтрующий вентилятор должен монтироваться только на вертикальных частях шкафа (дверь или стенки);
- Температура окружающей среды должна быть ниже, чем допустимая температура внутри шкафа.

Монтаж и подключение вентилятора:

- Вырезать соответствующий проем в стенке или двери шкафа. Поверхность выреза в шкафу очистить от грязи, опилок и смазки.
- 2.) Монтажную раму вставить в предназначенный для этого вырез в шкафу. Закрепить раму винтами.
- Вентилятор закрепить на монтажной раме 4-мя винтами. Подключить питание к вентилятору.
- Фильтровальную ткань вставить в вентиляционную решетку, защёлкнуть.

Для замены фильтровальной ткани не требуются инструменты. Для замены фильтровальной ткани необходимо снять крышку решетки, вставить новую фильтровальную ткань и защёлкнуть решетку.

Обслуживание вентилятора происходит без демонтажа монтажной рамы.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Для вентилятора с фильтром:

- 1. Вентилятор с фильтром в индивидуальной упаковке 1 шт.;
- 2. Паспорт 1 шт.

Для вентиляционной решетки:

- 1. Вентиляционная решетка 1 шт.;
- 2. Паспорт 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Вентиляторы с фильтром и решетки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

ВНИМАНИЕ:

Будьте осторожны при работе с вентилятором и вентиляционными решетками.

Не используйте вентилятор с фильтром в агрессивной среде.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании вентиляторов с фильтром необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Обслуживание и ремонт должны проводится только квалифицированным электротехническим персоналом.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование вентиляторов с фильтром и решеток может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение вентиляторов и решеток должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от - 40° С до + 70° С и относительной влажности не более 90% при + 25° С.

Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие вентиляторов и решеток требованиям ГОСТ 11442-90, ГОСТ Р 50552-93 при соблюдении потребителем условий эксплуатации. товнс~поотиоования и хоанения.

Срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 7 лет.

Вентиляторы с фильтрами и вентиляционные решетки соответствуют требованиям ГОСТ 11442-90, ГОСТ Р 50552-93 и признаны годными к эксплуатации.
Штамп технического контроля изготовителя.
Дата производства «»20г.
11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ
Дата продажи «»20г.
Подпись продавца

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистоикт. Шанхай. Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКГ по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел/факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел. 8 (800) 433-88 15 (беспатный)

www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free) www.ekfgroup.com

EHL