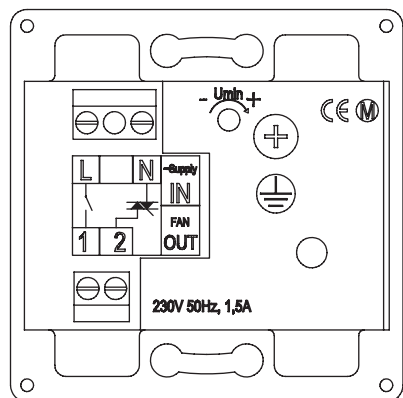
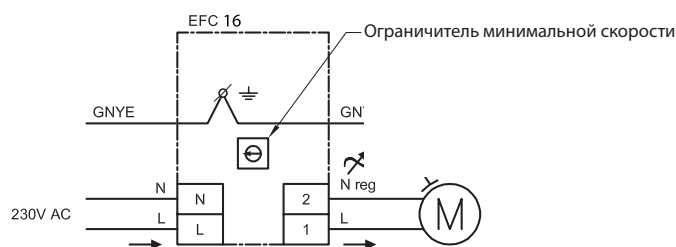


EFC16



Печатная плата

Тип	EFC16
Напряжение	230 В перем. тока, 50 Гц
Нагрузка	Макс. 1,5 А
Внутренний предохранитель	T 1,6 АН
Макс. номинал предохранителя	13 А
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 85 x 50 мм
Температура окружающей среды	0 – 40 °С
Класс защиты корпуса	IP 30

Стандарт по ЭМС: 60669-2-1

Подключение крышных вентиляторов exodraft

Инструкции по эксплуатации:

С помощью поворотной кнопки можно включать или выключать устройство, а также настраивать скорость. Для выключения поверните поворотную кнопку полностью влево. Регулятор начинает работу на максимальном напряжении.

Настройка:

Встроенный ограничитель минимальной скорости имеет заводскую настройку 130 В. При изменении этой настройки убедитесь в том, что регулятор повернут на минимальное значение. Никогда не устанавливайте значение минимальной скорости ниже самого низкого значения скорости, с которой мотор работает постоянно. Имейте в виду, что для холодного мотора требуется немного более высокое напряжение во время запуска. Будьте осторожны, чтобы не касаться электрически заряженных компонентов при настройке минимальных значений.

Для вентиляторов с номинальной мощностью (P1):

- до 0,06 кВт установите минимальное напряжение прикл. 130 В
- свыше 0,06 кВт установите минимальное напряжение прикл. 80 В

Напряжение можно измерить между клеммами 1 и 2.



RU