



CONTROL ECOWATT

Блок управления автоматически изменяет производительность вентилятора в соответствии с выбранной программой и показаниями датчиков.

Существуют три основные программы работы:

1. Интегрально-пропорциональное регулирование при постоянном давлении в сети.
2. Пропорциональное регулирование в соответствии с заданными значениями температуры, уровня углекислого газа и уровня относительной влажности (для одновременного контроля всех трех параметров используется мультидатчик).
3. Двухпозиционное регулирование производительности вентилятора (мин./макс.) в соответствии с заданными значениями и показаниями трех датчиков: температуры, уровня углекислого газа, уровня относительной влажности или датчика движения. Управляющий сигнал на выходе: 1-10 В или изменяемое напряжение переменного тока (230 В) для однофазных вентиляторов.

- ECOWATT AC CONTROL - для однофазных электродвигателей.

- ECOWATT DC CONTROL - для электродвигателей постоянного тока.

Модель	Электропитание	Макс. ток (А)	Напряжение на выходе (В)	Класс защиты	Рабочие температуры	Размеры ДхШхВ (мм)
CONTROL ECOWATT AC/DC	90-260 VAC	4	0-10V	IP55	-10°C to +50°C	165x220x100
CONTROL ECOWATT AC/4A	230 VAC		80-230V			



CONTROL ECOWATT BASIC

Управляющий блок для вентиляторов ECOWATT с электродвигателями постоянного тока. Позволяет управлять вентилятором посредством выходного сигнала 0-10В в зависимости от статуса трех свободных цифровых входов. Каждому значению цифрового сигнала может быть присвоено выходное напряжение в диапазоне 0-10В.

Модель	Электропитание	Макс. ток (А)	Напряжение на выходе (В)	Класс защиты	Рабочие температуры	Размеры ДхШхВ (мм)
CONTROL ECOWATT BASIC	230 VAC	6	0-10V	IP54	-10°C to +50°C	160x145x80



VAPZ

Электронный однофазный регулятор скорости изменяет производительность вентилятора в соответствии с дискретным сигналом (например, от датчика движения) или с аналоговым сигналом 0-10 В или 4-20 мА (от датчика уровня углекислого газа или датчика уровня относительной влажности).

Параметры электропитания: 1ф - 230 В - 50 Гц

Модель	Электропитание	Макс. ток (А)	Напряжение на выходе (В)	Класс защиты	Рабочие температуры	Размеры ДхШхВ (мм)
VAPZ-3	230V-50Hz	3	80 to 230V	IP54	-10°C to +50°C	205x115x92
VAPZ-5		5				
VAPZ-11		11				