

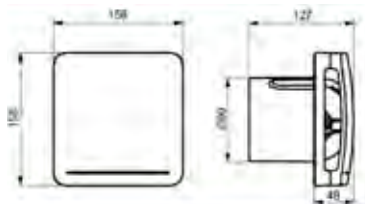
Технические характеристики

Модель	Постоянный расход воздуха		Потребляемая мощность (Вт)		SFP*	Уровень звукового давления (дБ(А))**		Вес (кг)
	(м³/ч)	л/с	мин.	макс.		мин.	макс.	
ECOAIR DESIGN ECOWATT	15	4	1.5	4.6	360	<20	23	0.57
	22	6	1.8	4.7	290	<20	25	
	30	9	2.2	5.1	260	20	28	
	36	10	2.7	5.5	270	24	30	
	45	13	3.5	6.0	310	28	33	
	Макс. расход воздуха							
65	18	4.3	7.2	410	35	35		

* Данные приведены для системы с воздуховодом диаметром 100 мм, длиной 2,5 м, с двумя отводами 90° и решеткой GR-100 на выходе воздуха (макс. 20 Па).

** Измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в свободном пространстве. Максимальный уровень звукового давления измерен при внешнем статическом давлении равном 40 Па.

Размеры (мм)



Аксессуары



GSA-100
Гибкий
алюминиевый
воздуховод

PER-100W
Инерционные
жалюзи

GRA-70
Алюминиевая
решетка

GR-100
Пластиковая
решетка



SSSSSSILENT

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

КОМПАНИИ SOLER&PALAU
ПОЗВОЛЯЮТ ЗАНИМАТЬ
ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ
НА ВЕНТИЛЯЦИОННОМ РЫНКЕ



ENERGY EFFICIENT
e VENTILATION SYSTEM

Потребляемая мощность
7Вт!



ECOAIR DESIGN ECOWATT ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

МИНИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Soler&Palau
Ventilation Group

www.solerpalau.ru

Soler&Palau
Ventilation Group

Вентиляторы ECOAIR DESIGN ECOWATT – это результат применения высоких технологий для создания комфорта в вашем доме.

Наши центробежные вентиляторы при низком уровне шума и минимальном потреблении энергии обладают высокой производительностью.

Инновационная концепция центробежного вытяжного вентилятора ECOAIR DESIGN ECOWATT позволила существенно уменьшить размеры видимой части вентилятора. Несмотря на высокую производительность, **максимальный уровень шума вентилятора составляет меньше 35 дБ(А).**



Низкошумное центробежное рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками.



Электродвигатель установлен на резиновых «сайлент-блоках», которые предотвращают передачу вибраций и шума от двигателя к корпусу вентилятора (запатентованная технология S&P).

Мы заботимся о сохранности окружающей среды и об экономии энергоресурсов. Прикладываем большие усилия к совершенствованию технологий и повышению энергоэффективности своей продукции. В результате, при высокой производительности, **потребляемая мощность вентилятора составляет всего 7 Вт.**

Потребляемая мощность
7Вт!

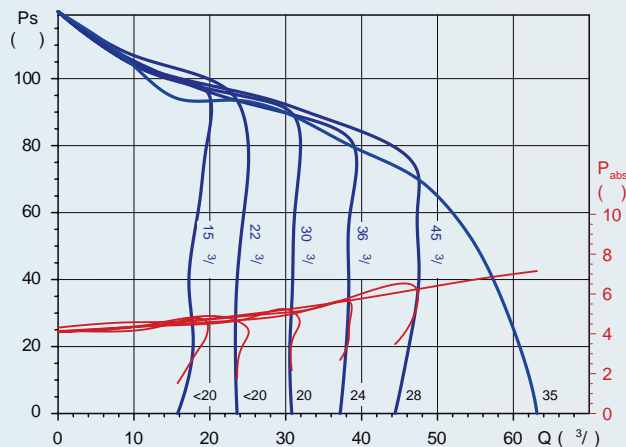


Вентиляторы ECOAIR DESIGN ECOWATT предназначены для постоянной работы на низкой скорости, с поддержанием постоянного расхода воздуха. По сигналу с внешнего выключателя, со встроенного шнуrowого выключателя или датчика влажности вентиляторы переключаются на максимальную скорость.



Идеальное решение для организации постоянной вентиляции ванных комнатах, санузлах и других небольших помещениях.

Рабочие характеристики ▼



Вентиляторы ECOAIR DESIGN ECOWATT стандартно поставляются с 4 сменными цветными полосками, которые придают вентилятору вид, наиболее подходящий именно для вашего помещения.



Вентиляторы предназначены для настенной или потолочной установки и имеют патрубок для подсоединения к круглым воздуховодам диаметром 100 мм.

Модельный ряд ▼

	S	T	H	M
Двигатель постоянного тока	■	■	■	■
Постоянный расход воздуха	■	■	■	■
Переключение на высокую скорость по сигналу с внешнего выключателя	■	■		
Переключение на высокую скорость по сигналу с регулируемого гигростата			■	■
Переключение на высокую скорость при помощи встроенного шнуrowого выключателя				■
Регулируемый таймер (1-30 мин.)		■	■	■