

МАЛОШУМНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ECOAIR DESIGN ECOWATT

НОВИНКА



Центробежные вентиляторы ECOAIR обладают привлекательным дизайном, высокой производительностью и энергоэффективностью. Вентиляторы предназначены для продолжительной работы при заданном постоянном расходе воздуха и имеют возможность перехода на максимальную производительность по сигналу с внешнего выключателя. Вентиляторы ECOAIR комплектуются электродвигателями постоянного тока (класс защиты IPX4, класс герметичности II), которые крепятся к корпусу при помощи специальных резиновых "сайлент-блоков", что обеспечивает очень низкий уровень шума. Использование подобных электродвигателей существенно снижает расходы на эксплуатацию вентилятора.

Вентиляторы подключаются к однофазной сети питания с параметрами 230В-50Гц.

ECOAIR выпускается в нескольких исполнениях:

Модель "S": Вентилятор работает постоянно при небольшом расходе воздуха и переключается на максимальную производительность при помощи внешнего выключателя.

Модель "T": Модель оснащена регулируемым таймером (1-30 мин.).

Модель "H": Модель оснащена гигростатом, вентилятор переходит на максимальную производительность по сигналу гигростата или по внешнему выключателю (работает совместно с таймером).

Модель "M": Модель оснащена гигростатом, вентилятор переходит на максимальную производительность по сигналу гигростата или по встроенному шнуровому выключателю (работает совместно с таймером).

Рабочая температура воздуха от 0°C до +40°C.

ENERGY EFFICIENT

VENTILATION SYSTEM

Центробежное рабочее колесо



Обеспечивает высокую производительность при минимальном уровне шума.



В комплекте с вентилятором поставляются 4 сменные цветные полоски, которые придают вентилятору вид, наиболее подходящий именно для вашего помещения.



■ Модели

ECOAIR	S	T	H	M
Двигатель постоянного тока	•	•	•	•
Регулируемый постоянный расход воздуха	•	•	•	•
Регулируемый таймер		•	•	•
Регулируемый гигростат			•	•
Шнуровой выключатель				•
Схема подключения*	1, 4, 5	4, 5	1, 4, 5	1, 4, 5

* Схемы подключения приведены на странице №132.

■ Аксессуары



GSA-100
стр. 104



GRA-70
стр. 106



GR-100
стр. 107



PER-100W
стр. 108

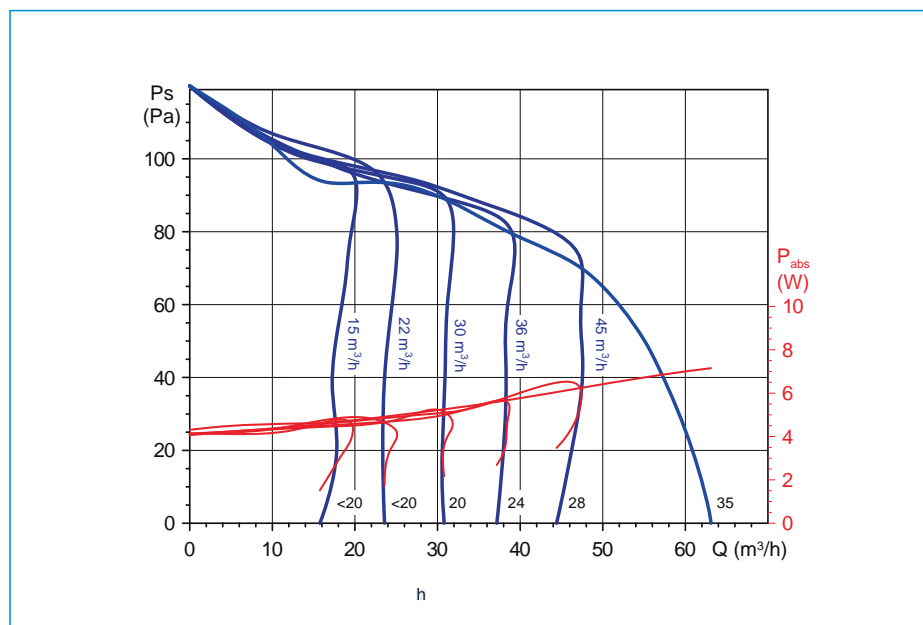
Технические характеристики

Модель	Постоянный расход воздуха		Потр. мощность (Вт)		SFP* (Вт/м³)	Уровень звукового давления (дБ(А))**		Ø воздуховода (мм)	Вес (кг)	
	(м³/ч)	л/с	мин.	макс.		мин.	макс.			
ESCOAIR DESIGN	15	4	1,5	4,5	360	<20	23	100	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			
	Максимальная производительность									
	65	18	4,3	7,2	410	35	35			

* Данные приведены в соответствии со стандартом SAP Q (круглый воздуховод диаметром 100 мм, длиной 2,5 м, с двумя отводами 90° и решеткой GR-100 на выходе воздуха - макс. 20 Па).

** Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в свободном пространстве.

Рабочие характеристики



Размеры (мм)

