

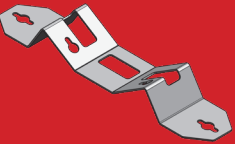
В S&P мы разрабатываем наши продукты, постоянно думая о простоте монтажа. Канальные вентиляторы JETLINE сконструированы для быстрой и понятной установки с минимальным набором инструментов. Это так просто.



### 3 ШАГА УСТАНОВКИ

1. При помощи монтажного кронштейна (поставляется в комплекте) разметьте отверстия для крепления на поверхности, где будет установлен вентилятор. Закрутите в отверстия шурупы.

Адаптивный монтажный кронштейн с всего лишь двумя шурупами.



2. Закрепите монтажный кронштейн на вентиляторе с учетом стороны расположения клеммной коробки.

Два положения для установки



3. Зафиксируйте вентилятор с монтажным кронштейном на, предварительно подготовленных, шурупах.

### БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ\*

Компактная конструкция с невероятно низкой высотой для простой установки в самом стесненном пространстве.

Монтажный кронштейн и клеммная коробка не увеличивают общую высоту вентилятора.

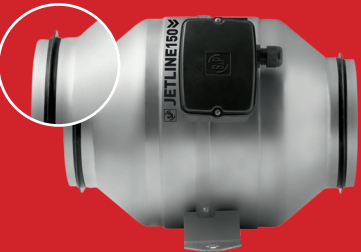


Новый JETLINE

Классический центробежный канальный вентилятор

### НОЛЬ ПРОБЛЕМ

Вентиляторы оснащены резиновыми уплотнителями на патрубках, которые упрощают подключение воздуховодов и препятствуют утечке воздуха.



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.  
HEADQUARTERS:  
C/ Llevant, 4  
Polígono Industrial Llevant  
08150 Parets del Vallès  
Barcelona - Spain  
[www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com)  
[consultas@solerpalau.com](mailto:consultas@solerpalau.com)  
Technical Advisory Service:  
Tel.: 901 11 62 25  
Fax: 901 11 62 29



R406104357

JETLINE

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
И МОЩНОСТЬ  
В ОЧЕНЬ КОМПАКТНОМ  
КОРПУСЕ





JETLINE

# Тише любого центробежного канального вентилятора

НА 70% НИЖЕ ШУМ К ОКРУЖЕНИЮ

НА 30% БОЛЕЕ КОМПАКТНЫЙ

НА 20% БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ



Бесшумное качество воздуха

### Высокая производительность

Оптимизированная крыльчатка и направляющий аппарат увеличивают производительность и уменьшают уровень шума.

Эта революционная гибридная крыльчатка обеспечивает высокое давление, сопоставимое с центробежными рабочими колесами.

### Встроенный диффузор на выходе воздуха

Оптимизированная аэродинамика внутренних компонентов вентилятора и встроенный диффузор увеличивают эффективность и уменьшают шум на выходе воздуха из вентилятора.

### Воздухонепроницаемость

Воздухонепроницаемое соединение металлического корпуса и пластикового направляющего аппарата предотвращает утечки воздуха. Патрубки входа и выхода воздуха оборудованы резиновыми уплотнителями.

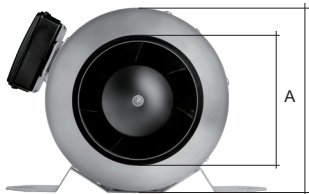
### Сайлент-блоки

Электродвигатели крепятся к корпусу при помощи резиновых “сайлент-блоков”, которые предотвращают передачу вибраций на корпус и обеспечивают пониженный шум от вентилятора.

Подробная информация о Jetline:



	A	B
JETLINE 100	Ø100	190
JETLINE 125	Ø125	214
JETLINE 150	Ø150	252
JETLINE 160	Ø160	252
JETLINE 200	Ø200	261
JETLINE 250	Ø250	301
JETLINE 315	Ø315	331



**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**  
ВЕНТИЛЯТОРЫ КОМПЛЕКТУЮТСЯ 2-Х ПОЛЮСНЫМИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВНЕШНИМ РОТОРОМ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ НАПРЯЖЕНИЕМ И СО ВСТРОЕННОЙ ТЕРМОЗАЩИТОЙ С РУЧНЫМ ПЕРЕЗАПУСКОМ. 220-240В | 50/60Гц | -20/60°С | КЛ. F | IP 44

**ЭЛЕКТРОННО-КОММУТИРУЕМЫЕ ДВИГАТЕЛИ (МОДЕЛИ ЕСOWATT)**  
ВЕНТИЛЯТОРЫ КОМПЛЕКТУЮТСЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ПОСТОЯННОГО ТОКА СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ, ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПОТЕНЦИОМЕТРА, РАСПОЛОЖЕННОГО В КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ ВЕНТИЛЯТОРА, ИЛИ УДАЛЕННО, ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА РЕВ-ЕСOWATT ИЛИ ПО ВНЕШНЕМУ СИГНАЛУ 0-10В. 230В±10% | 50/60Гц | -20/40°С | КЛ. В | IP 44

**МАЛОШУМНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**  
КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ JETLINE ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА И КОМПАКТНЫМИ РАЗМЕРАМИ. СТАНДАРТНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВКЛЮЧАЕТ 7 ТИПОРАЗМЕРОВ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 260 ДО 1600 М3/Ч.

Модель	Частота вращения (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))			Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)
					На входе	Кокружению	На выходе		
JETLINE-100	2690	19	0,1	260	41	22	39	-20/+60	3
JETLINE-125	2640	40	0,2	420	47	25	47	-20/+60	3,4
JETLINE-150	2730	83	0,4	750	52	31	50	-20/+60	4,5
JETLINE-160	2730	84	0,4	760	52	31	51	-20/+60	4,5
JETLINE-200	2630	125	0,5	1080	58	42	55	-20/+60	5,6
JETLINE-250	2710	160	0,7	1280	59	45	58	-20/+60	6,5
JETLINE-315	2600	215	0,9	1610	61	49	60	-20/+60	8,9

\*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве, в средней точке рабочей характеристики вентилятора. Данные для модели 315 ориентировочные.

Модель	Управляющий сигнал (В)	Частота вращения (об/мин)	Мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))			Вес (кг)
						На входе	Кокружению	На выходе	
JETLINE-100	10	2650	16	0,1	260	41	20	41	2,5
ЕСOWATT	4	1230	4	0,1	120	25	<20	24	
JETLINE-125	10	2650	26	0,2	390	45	26	45	2,8
ЕСOWATT	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-150	10	2650	58	0,5	680	51	33	51	3,6
ЕСOWATT	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-160	10	2650	60	0,5	720	51	33	51	3,6
ЕСOWATT	4	1240	8	0,1	330	35	<20	35	
JETLINE-200	10	2630	109	0,8	1050	55	38	55	4,7
ЕСOWATT	4	1250	15	0,1	490	39	22	39	
JETLINE-250	10	2740	135	0,9	1270	58	41	57	5,8
ЕСOWATT	4	1290	22	0,2	580	42	24	41	
JETLINE-315	10	2640	194	1,30	1570	61	45	60	8
ЕСOWATT	4	1260	30	0,2	740	45	29	44	

\*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве, в средней точке рабочей характеристики вентилятора.

