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.





- 1. При помощи монтажного кронштейна (поставляется в комплекте) разметьте отверстия для крепления на поверхности, где будет установлен вентилятор. Закрутите в отверстия шурупы.
- 2. Закрепите монтажный кронштейн на вентиляторе с учетом стороны расположения клеммной коробки.
- 3. Зафиксируйте вентилятор с монтажным кронштейном на, предварительно подготовленных, шурупах.

Адаптивный монтажный кронштейн с всего лишь двумя шурупами.



Лва попожения для установ







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

Монтажный кронштейн и клеммная коробка не увеличивают общую высоту вентилятора.

\*Для моделей 150 и 160 размера



# НОЛЬпроблем

Вентиляторы оснащены резиновыми уплотнителями на патрубках, которые упрощают подсоединение 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

consultas@solerpalau.com Technical Advisory Service:

Tel.: 901 11 62 25 Fax: 901 11 62 29





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И МОЩНОСТЬ В ОЧЕНЬ КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ









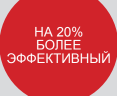
R406104357

**JETLINE** 

# Тише любого центробежного канального вентилятора









### 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:



|             | Α    | В   |
|-------------|------|-----|
| 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-X 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 ECOWATT)

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 REB-ECOWATT ИЛИ ПО ВНЕШНЕМУ СИГНАЛУ 0-10В. 230B±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 МЗ/Ч.

| Модель      | Частота<br>вращения | Мощность<br>(Вт) | ность Ток Макс. рак<br>(A) воздуха |      | сход Уровень звукового давления* (дБ(А)) |             |           | Рабочие<br>температуры | Вес<br>(кг) |
|-------------|---------------------|------------------|------------------------------------|------|--|-------------|-----------|------------------------|-------------|
|             | (об/мин)            | (51)             | (7.1)                              |      | На входе                                 | К окружению | На выходе | (°C)                   | (14)        |
| 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 (B) | Частота<br>вращения<br>(об/мин) |     | Ток<br>(A) | Макс. расход<br>воздуха<br>(м³/ч) | Уровень звукового давления* (дБ(A)) |             |           | Bec<br>(Kr) |
|-------------|------------------------|---------------------------------|-----|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|-------------|
|             | (5)                    | (OO/MUH)                        |     |            | (W 74)                            | На входе                            | К окружению | На выходе |             |
| JETLINE-100 | 10                     | 2650                            | 16  | 0,1        | 260                               | 41                                  | 20          | 41        | 2,5         |
| ECOWATT     | 4                      | 1230                            | 4   | 0,1        | 120                               | 25                                  | <20         | 24        | ]           |
| JETLINE-125 | 10                     | 2650                            | 26  | 0,2        | 390                               | 45                                  | 26          | 45        | 2,8         |
| ECOWATT     | 4                      | 1240                            | 8   | 0,1        | 310                               | 35                                  | <20         | 35        | ]           |
| JETLINE-150 | 10                     | 2650                            | 58  | 0,5        | 680                               | 51                                  | 33          | 51        | 3,6         |
| ECOWATT     | 4                      | 1240                            | 8   | 0,1        | 310                               | 35                                  | <20         | 35        | ]           |
| JETLINE-160 | 10                     | 2650                            | 60  | 0,5        | 720                               | 51                                  | 33          | 51        | 3,6         |
| ECOWATT     | 4                      | 1240                            | 8   | 0,1        | 330                               | 35                                  | <20         | 35        | 1           |
| JETLINE-200 | 10                     | 2630                            | 109 | 0,8        | 1050                              | 55                                  | 38          | 55        | 4,7         |
| ECOWATT     | 4                      | 1250                            | 15  | 0,1        | 490                               | 39                                  | 22          | 39        | ]           |
| JETLINE-250 | 10                     | 2740                            | 135 | 0,9        | 1270                              | 58                                  | 41          | 57        | 5,8         |
| ECOWATT     | 4                      | 1290                            | 22  | 0,2        | 580                               | 42                                  | 24          | 41        | 1           |
| JETLINE-315 | 10                     | 2640                            | 194 | 1,30       | 1570                              | 61                                  | 45          | 60        | 8           |
| ECOWATT     | 4                      | 1260                            | 30  | 0,2        | 740                               | 45                                  | 29          | 44        | 1           |

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

