

# ФЬОРДИ ВПУ У 300

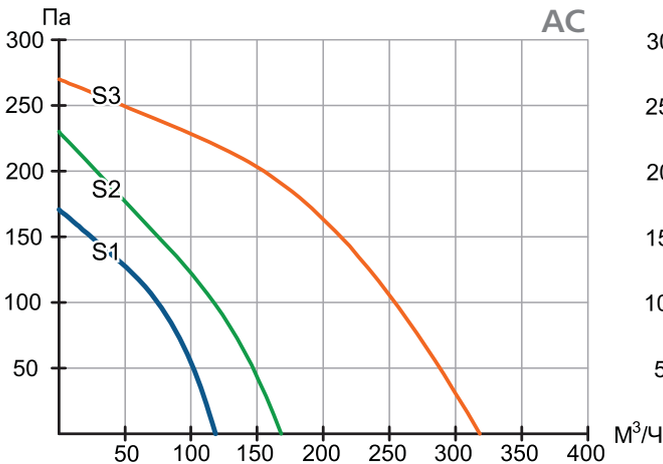
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



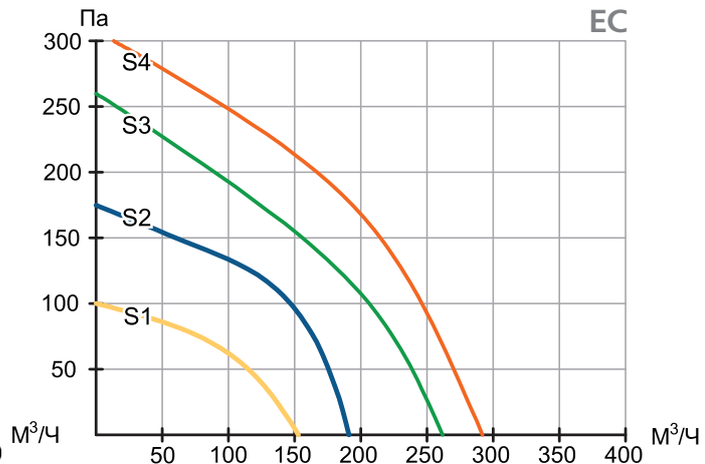
| Модель                                      | ФЬОРДИ ВПУ У 300 |
|---|------------------|
| Тип автоматики                              | Встроенный       |
| Тип двигателя                               | АС/ЕС            |
| Макс. производительность, м³/час            | 320/290          |
| Мощность нагревателя, кВт                   | 3                |
| Макс. сила тока, А                          | 14,3             |
| Уровень шума, дБ (А)*                       | 38               |
| Количество скоростей вентилятора            | 3/10             |
| Сечение присоединительного патрубка, мм     | Ø125             |
| Питание, В/Гц                               | 230/50           |
| Размеры фильтров, мм   класс фильтрации     | 302x234x40   G4  |
| Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт | 34               |
| Питание электропривода заслонки, В/Гц       | 230/50           |
| Масса, кг                                   | 22               |

\* Уровень звукового давления, производимый при работе вентиляционной установки с присоединенными воздуховодами, измерен в свободном пространстве на расстоянии 3 метра.

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

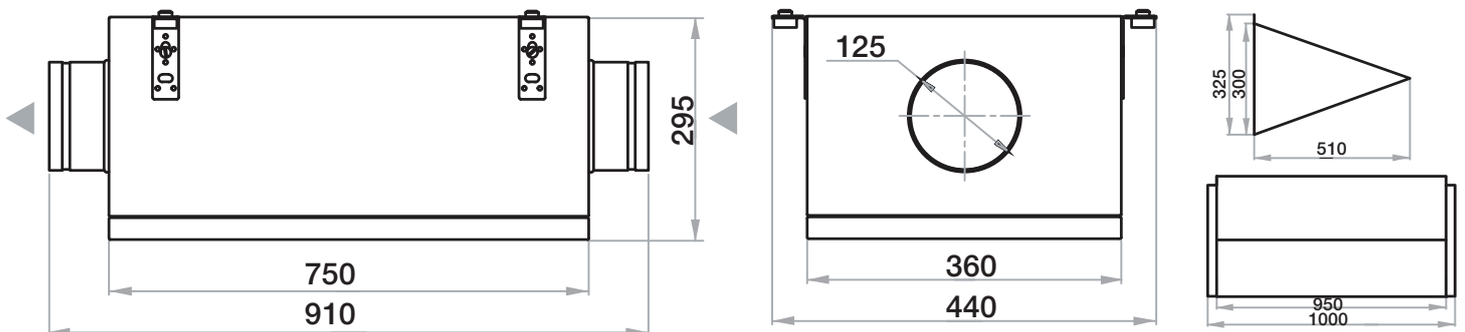


S1-первая скорость, S2-вторая скорость, S3-третья скорость



S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- фильтр F5
- шумоглушитель
- датчик влажности
- датчик CO<sub>2</sub>
- дифференциальный датчик давления
- уличный датчик температуры
- датчик качества воздуха