

ФЬОРДИ ВПУ 3000 ЕС

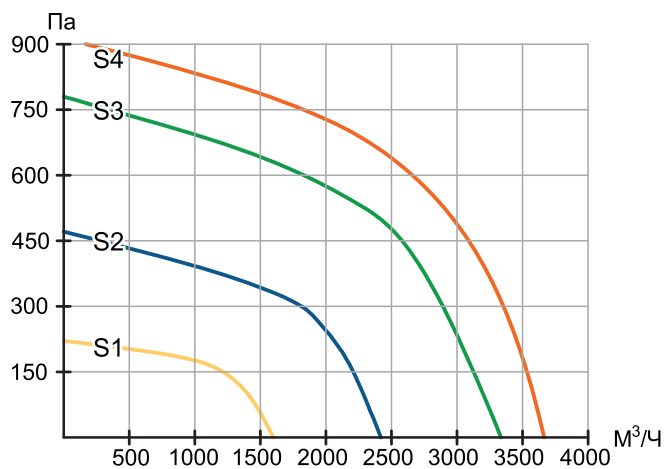


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | ФЬОРДИ ВПУ 3000 ЕС |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Тип автоматики | Наружный |
| Тип двигателя | ЕС |
| Макс. производительность, м³/час | 3665 |
| Мощность нагревателя, кВт | 18/24/36 |
| Масса, кг | 58 |
| Уровень шума, дБ (А)* | 49 |
| Количество скоростей вентилятора | 10 |
| Сечение присоединительного патрубка, мм | 600x350 |
| Питание, В/Гц | 380/50 |
| Размеры фильтров, мм класс фильтрации | 645x370x98 G4 |
| Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт | 750 |
| Питание электропривода заслонки, В/Гц | 230/50 |
| Макс. сила тока, А | 28,9/38/56,3 |

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

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- фильтр F5
- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- охладитель воздуха
- компрессорно-конденсаторный блок
- дифференциальный датчик давления
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂
- датчик качества воздуха

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

