

# ФЬОРДИ ВПУ 4000

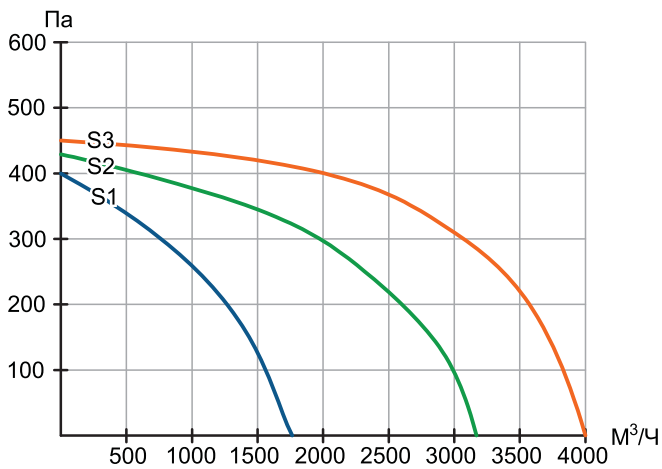


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 4000
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	4100
Мощность нагревателя, кВт	18/24/36
Масса, кг	88
Уровень шума, дБ (А)*	50
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	700x400
Питание, В/Гц	380/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	740x500x98   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	775
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	29,1/38,2/56,4

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

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



S1-первая скорость, S2-вторая скорость, S3-третья 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 CO<sub>2</sub>
- датчик качества воздуха

**ВАЖНО: ВПУ 4000 - только напольный монтаж**

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

