

# ФЬОРДИ ВПУ 800

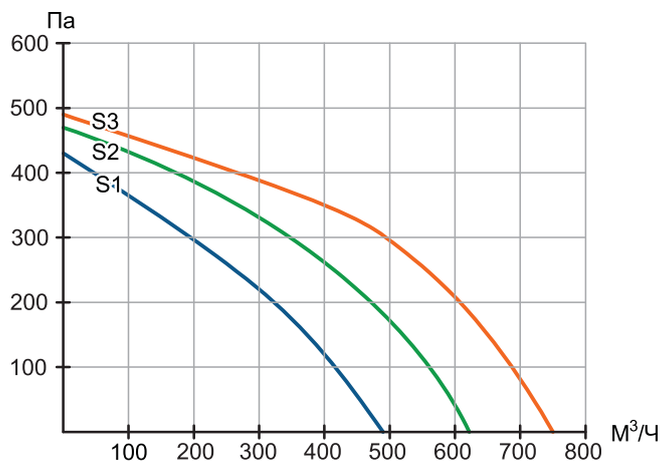


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 800
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	750
Мощность нагревателя, кВт	6/9/12
Масса, кг	28,5
Уровень шума, дБ(А)*	42
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø200
Питание, В/Гц	380/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	470x300x68   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	163
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	9,4/14/18,6

\* 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
- дифференциальный датчик давления
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO<sub>2</sub>
- датчик качества воздуха

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

