

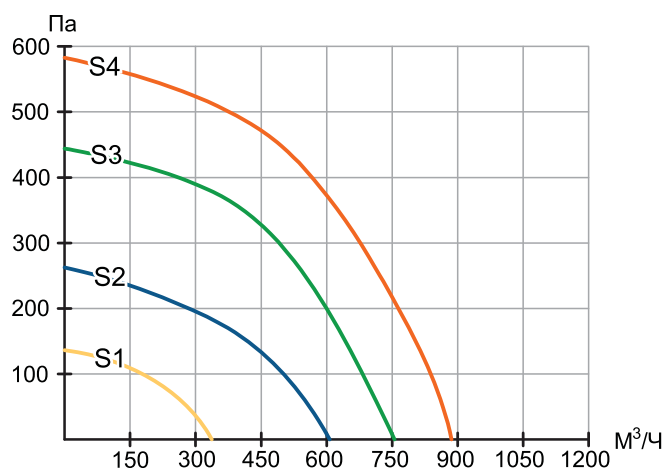
# ФЬОРДИ ВПУ 800 W ЕС



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 800 W ЕС
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	885
Мощность нагревателя, кВт	17,5
Масса, кг	33
Уровень шума, дБ (А)*	42
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø200
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	470x300x68   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	163
Макс. сила тока, А	1,6
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	0,62
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,6
Тип нагревателя	Трехрядный
Смесительный узел	40-1.6

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- смесительный узел
- фильтр F5
- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO<sub>2</sub>
- датчик качества воздуха
- капиллярный датчик температуры

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

