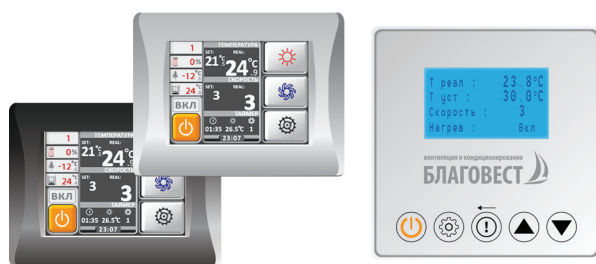


# ФЬОРДИ ВПУ 2000 W ЕС

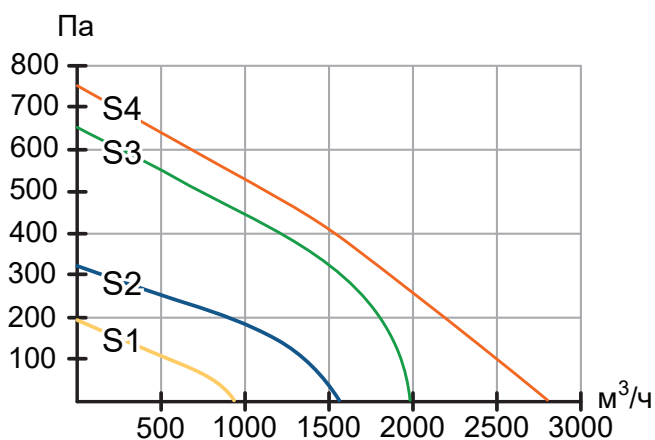


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	ФЬОРДИ ВПУ 2000 W ЕС
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	2800
Мощность нагревателя, кВт	34
Масса, кг	53
Уровень шума, дБ (А)*	46
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	500x300
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	540x345x98   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	365
Макс. сила тока, А	2,0
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	1,21
Гидравлическое сопротивление, кПа	52
Тип нагревателя	Трёхрядный
Смесительный узел	40-4.0

## 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
- охладитель воздуха
- компрессорно-конденсаторный блок
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO<sub>2</sub>
- капиллярный датчик температуры

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

