

ФЬОРДИ ВПУ 3000 W ЕС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 3000 W ЕС
Тип автоматики	Внешняя
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	3000
Мощность нагревателя, кВт	48,2
Масса, кг	60
Уровень шума, дБ (А)*	49
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	600x350
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	645x370x98 M5
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	750
Макс. сила тока, А	4,1
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	1,71
Гидравлическое сопротивление, кПа	8,7
Тип нагревателя	Трехрядный
Смесительный узел	60-4.0

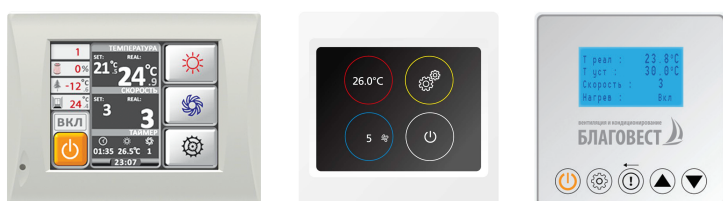
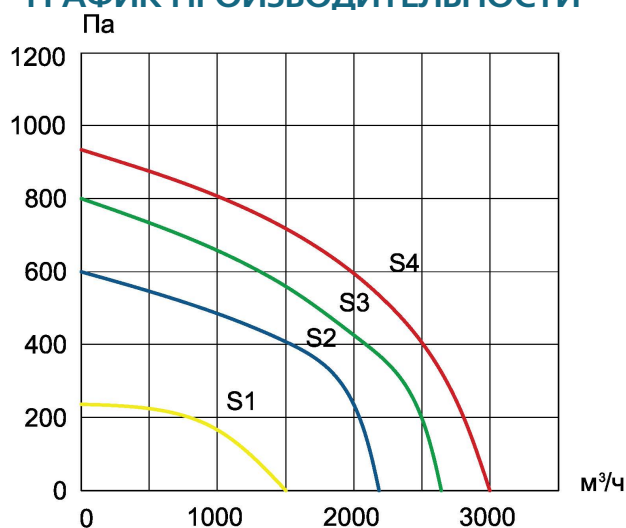


ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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
- капиллярный термостат
- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- дифференциальный датчик давления
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO2
- датчик влажности

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

