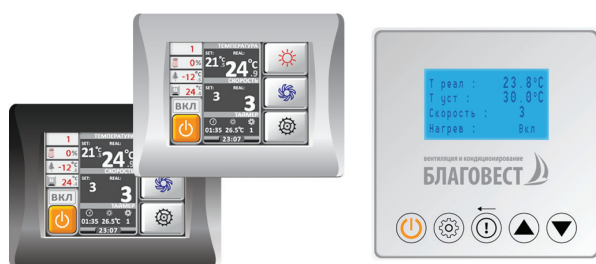


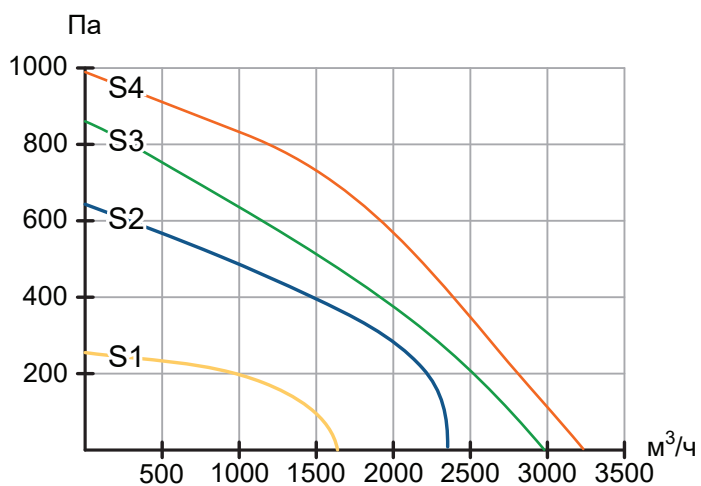
ФЬОРДИ ВПУ 3000 W ЕС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 3000 W ЕС
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м ³ /час	3220
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 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	750
Макс. сила тока, А	4,1
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м ³ /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 воздухопроводами, 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 CO₂
- капиллярный датчик температуры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

