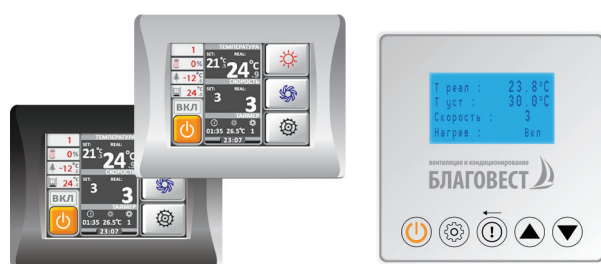


ФЬОРДИ ВПУ 500 ЕС

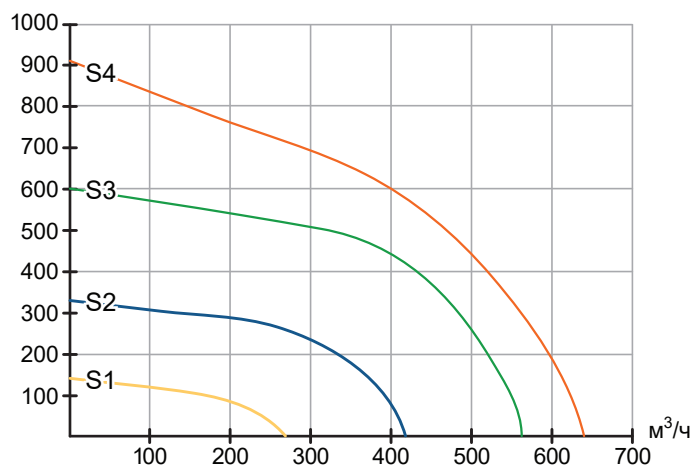


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 500 ЕС
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	640
Мощность нагревателя, кВт	3/4
Масса, кг	20
Уровень шума, дБ (А)*	40
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø160
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	302x200x40 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	160
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	15,3/20,0

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

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- фильтр F5
- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- дифференциальный датчик давления
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

