

ФЬОРДИ ВПУ 500

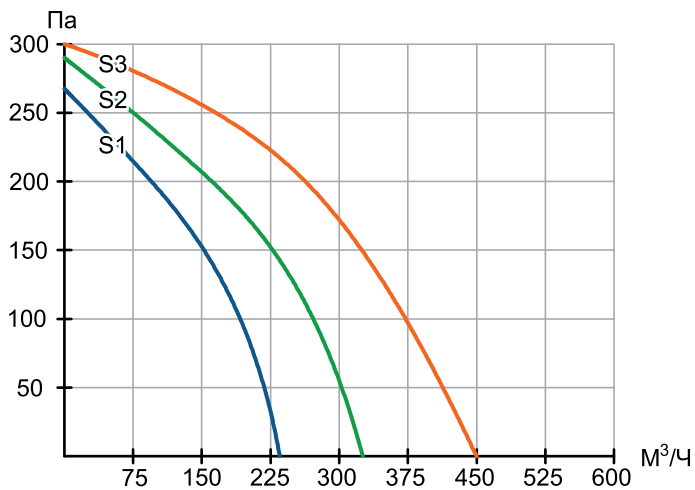


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 500
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	450
Мощность нагревателя, кВт	3/4
Масса, кг	22,1
Уровень шума, дБ (А)*	40
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø160
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	302x201x40 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	67
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. тока, А	14,4/19

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

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



S1-первая скорость, S2-вторая скорость,
S3-третья скорость

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

