

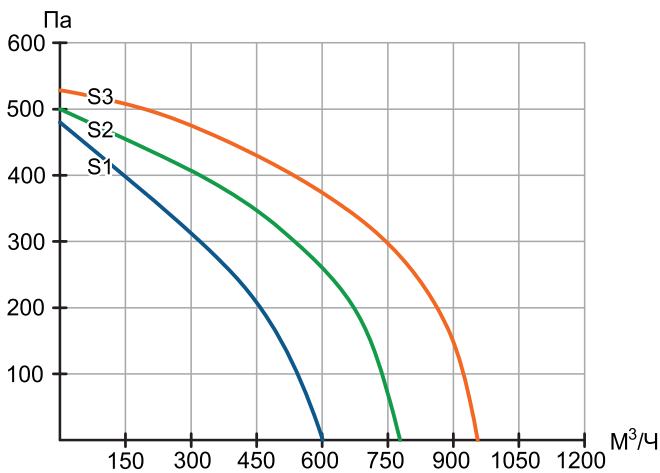
ФЬОРДИ ВПУ 1000 W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 1000 W
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	960
Мощность нагревателя, кВт	17,5
Масса, кг	35
Уровень шума, дБ (А)*	44
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø250
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	470x300x68 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	170
Макс. сила тока, А	1,6
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	0,62
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,6
Тип нагревателя	Трехрядный
Смесительный узел	40-1.6

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



S1-первая скорость, S2-вторая скорость, S3-третья 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 CO₂
- датчик качества воздуха
- капиллярный датчик температуры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

