

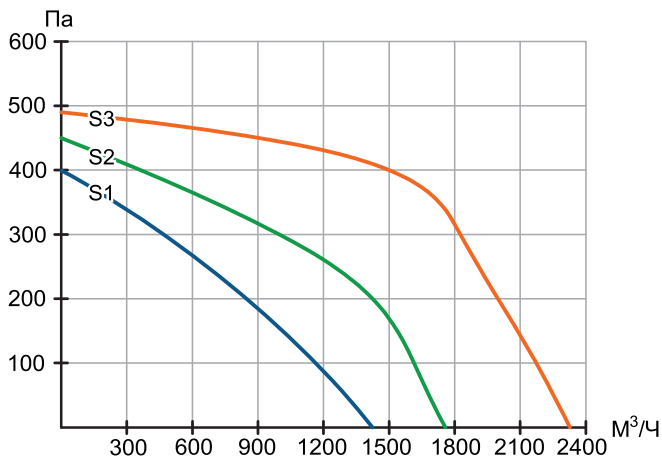
ФЬОРДИ ВПУ 2500 W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 2500 W
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	2330
Мощность нагревателя, кВт	41,4
Масса, кг	59
Уровень шума, дБ (А)*	48
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	600x300
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	645x370x98 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	280
Макс. сила тока, А	2,7
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	1,47
Гидравлическое сопротивление, кПа	8,8
Тип нагревателя	Трехрядный
Смесительный узел	60-4.0

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

