

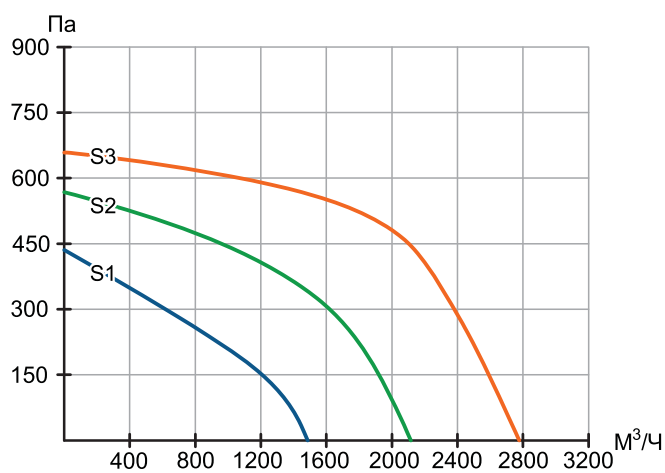
## ФЬОРДИ ВПУ 3000 W



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 3000 W
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	2780
Мощность нагревателя, кВт	48,2
Масса, кг	60
Уровень шума, дБ (А)*	49
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	600x350
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	645x370x98   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	515
Макс. сила тока, А	3,3
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Расход воды, м³/час	1,71
Гидравлическое сопротивление, кПа	8,7
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 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 CO<sub>2</sub>
- датчик качества воздуха
- капиллярный датчик температуры

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

