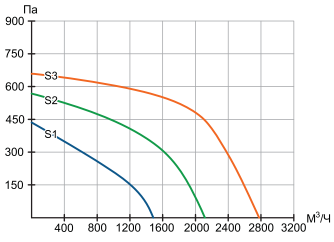
ФЬОРДИ ВПУ 3000 W





ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 3000 W
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	AC
Макс. производительность, м³/час	2780
Мощность нагревателя, кВт	48,2
Масса, кг	60
Уровень шума, дБ (A)*	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

* 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 СО₂
- датчик качества воздуха
- · капиллярный датчик температуры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

