

ФЬОРДИ ВПУ 2500

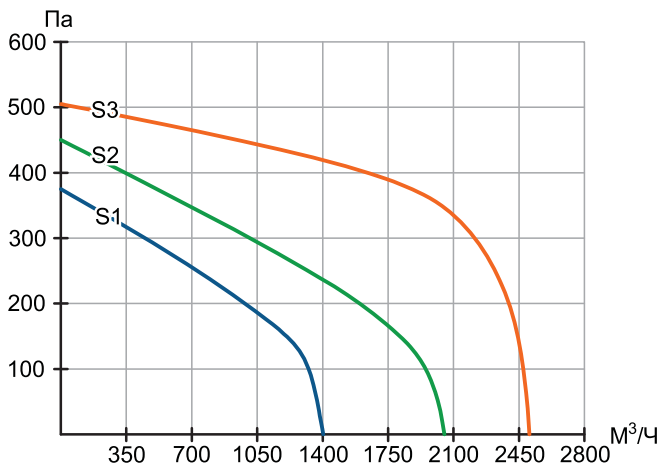


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 2500
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	АС
Макс. производительность, м³/час	2510
Мощность нагревателя, кВт	18/24/36
Масса, кг	58
Уровень шума, дБ (А)*	48
Количество скоростей вентилятора	3
Сечение присоединительного патрубка, мм	600x300
Питание, В/Гц	380/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	645x370x98 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	450
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	28,4/37,6/55,8

* 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
- охладитель воздуха
- компрессорно-конденсаторный блок
- дифференциальный датчик давления
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂
- датчик качества воздуха

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

