ФЬОРДИ ВПУ 1000 W EC

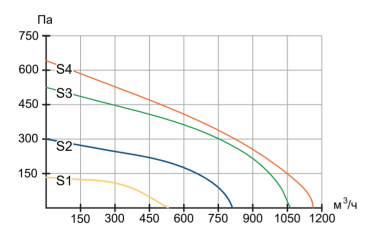








ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



\$1-четвертая скорость, \$2-шестая скорость, \$3-восьмая скорость, \$4-десятая скорость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 1000 W EC
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	EC
Макс. производительность, м³/час	1165
Мощность нагревателя, кВт	17,5
Масса, кг	35
Уровень шума, дБ (A)*	44
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø250
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	470x300x68 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	135
Макс. сила тока, А	0,75
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

* 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
- · капиллярный датчик температуры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

