

# ФЬОРДИ ВПУ 1500 ЕС

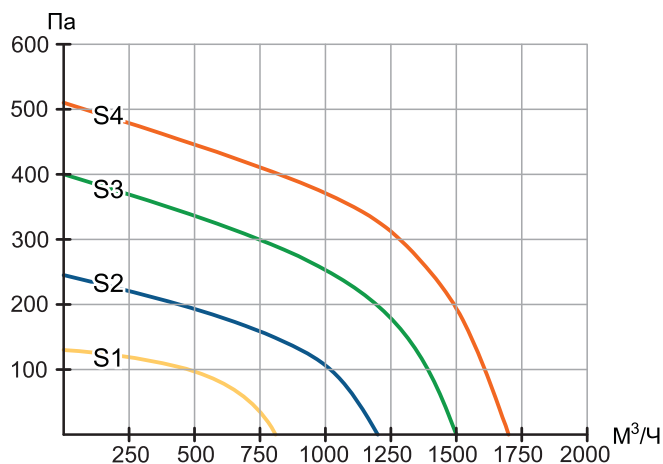


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 1500 ЕС
Тип автоматики	Встроенный <sup>12кВт</sup> / наружный <sup>18кВт</sup>
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	1700
Мощность нагревателя, кВт	12/18
Масса, кг	49
Уровень шума, дБ (А)*	45
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	500x250
Питание, В/Гц	380/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	540x345x98   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	220
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	18,9/28,1

\* Уровень звукового давления, производимый при работе вентиляционной установки с присоединенными воздуховодами, измерен в свободном пространстве на расстоянии 3 метра.

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая 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 CO<sub>2</sub>
- датчик качества воздуха

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

