# ФЬОРДИ ВПУ 3000 ЕС



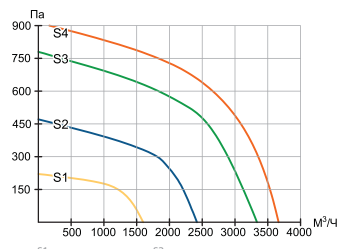


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 3000 ЕС
Тип автоматики	Наружный
Тип двигателя	EC
Макс. производительность, м³/час	3665
Мощность нагревателя, кВт	18/24/36
Масса, кг	58
Уровень шума, дБ (A)*	49
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	600x350
Питание, В/Гц	380/50
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	645x370x98   G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	750
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	28,9/38/56,3

\* 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,
- · датчик качества воздуха

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

