ФЬОРДИ ВПУ 500 ЕС







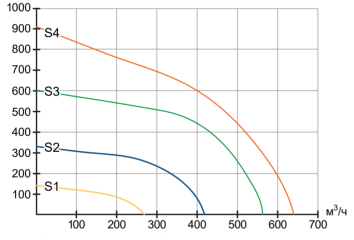


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ 500 ЕС
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	EC
Макс. производительность, м³/час	640
Мощность нагревателя, кВт	3/4
Масса, кг	20
Уровень шума, дБ (A)*	40
Количество скоростей вентилятора	10
Сечение присоединительного патрубка, мм	Ø160
Питание, В/Гц	230/50
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	302x200x40 G4
Макс. потребляемая мощность вентилятора, Вт	160
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Макс. сила тока, А	15,3/20,0

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

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- · фильтр F5
- электропривод
- шумоглушитель
- · дифференциальный датчик давления
- датчик влажности
- · комнатный датчик температуры
- · уличный датчик температуры
- · датчик CO₂

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

