

ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС Н



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС Н
Тип автоматики	Встроенная
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	920
Мощность преднагревателя, кВт	3
Мощность догревателя, кВт	1,5
Масса, кг	52
Уровень шума, дБ (А)*	42
КПД, %	78
Диаметр трубки слива конденсата, мм	Ø19
Питание, В	220
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	400x227x68 M5
Макс. потребляемая мощность вентиляторов, Вт	349 x 2
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Количество скоростей	10
Диаметр присоединительного патрубка, мм	Ø200
Макс. сила тока, А	17,0

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

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наружная температура, °С	-25	-15	-10	-5	0	25	30
После теплоутилизатора, °С	4*	14*	8	13	18	23	24,1

В помещении +22 °С, 20% RH.

* с учетом предварительного нагрева.

Установка комплектуется фильтром M5 и датчиками загрязненности фильтра.

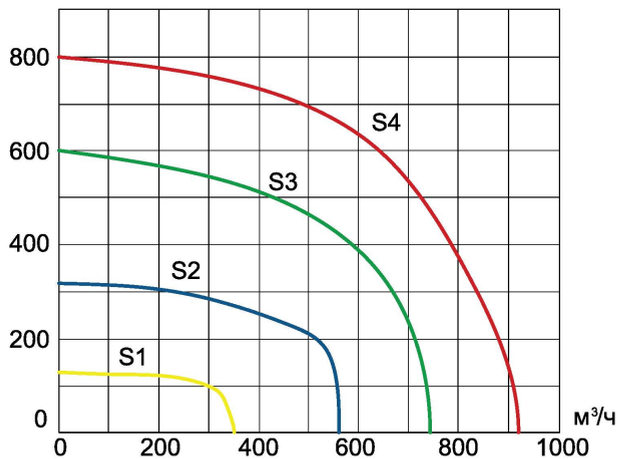
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂



ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

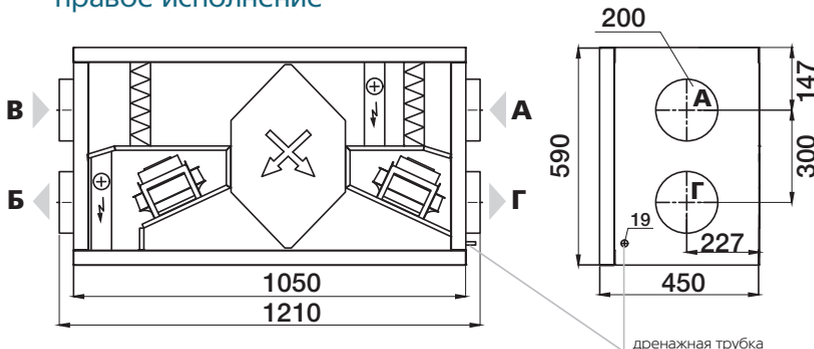
Па



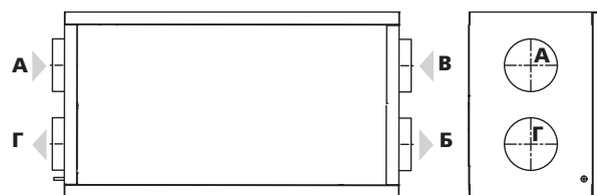
S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

правое исполнение



левое исполнение



А - воздух, забираемый снаружи
Б - приточный воздух в помещение
В - удаляемый из помещения воздух
Г - удаляемый наружу воздух

Вид на установку со стороны пользователя