

ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС Н

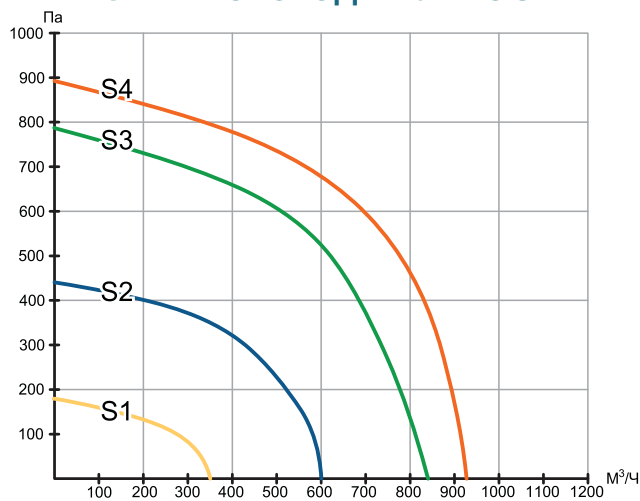


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС Н
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	930
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 G4
Макс. потребляемая мощность вентиляторов, Вт	500 x 2
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Количество скоростей	10
Диаметр присоединительного патрубка, мм	Ø200
Макс. сила тока, А	25,2

* 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

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

В помещении +22 °C, 20% RH.

*с учетом предварительного нагрева.

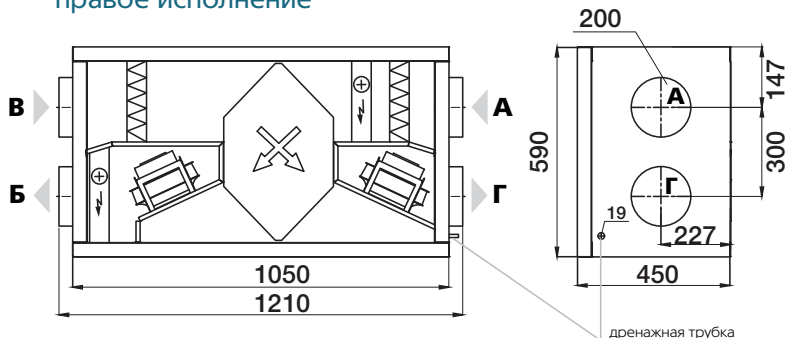
Установка комплектуется фильтром G4 и датчиками загрязненности фильтра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

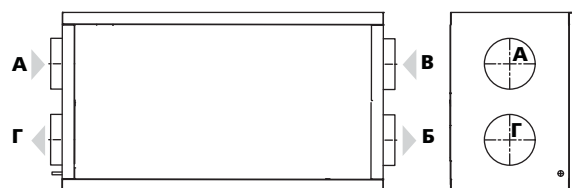
- фильтр F5
- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂
- датчик качества воздуха

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

правое исполнение



левое исполнение



A - воздух, забираемый снаружи
 Б - приточный воздух в помещении
 В - удаляемый из помещения воздух
 Г - удаляемый наружу воздух

Вид на установку со стороны пользователя