

ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС V

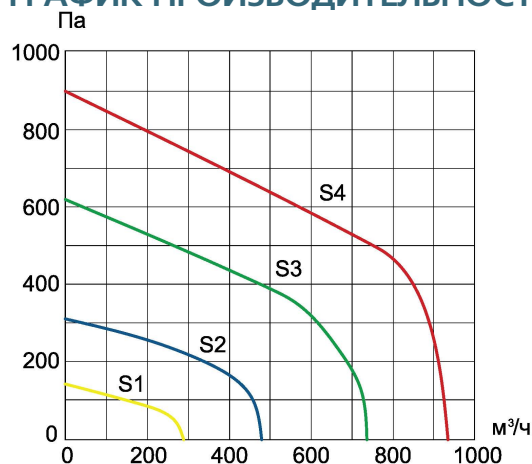


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ CF 700 ЕС V
Тип автоматики	Встроенная
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	935
Мощность преднагревателя, кВт	3
Мощность догревателя, кВт	1,5
Масса, кг	80
Уровень шума, дБ (А)*	42
КПД, %	78
Диаметр трубки слива конденсата, мм	19
Питание, В	220
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	400x170x48 M5
Макс. потребляемая мощность вентиляторов, Вт	375 x 2
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Количество скоростей	10
Диаметр присоединительного патрубка, мм	200
Макс. сила тока, А	23,0

* 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.

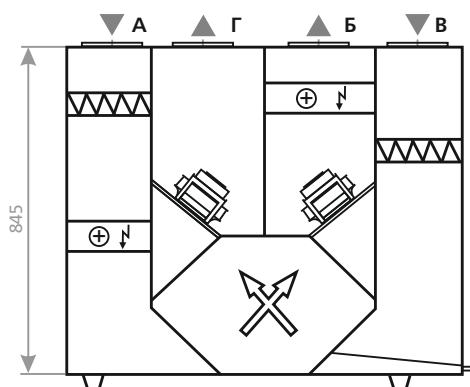
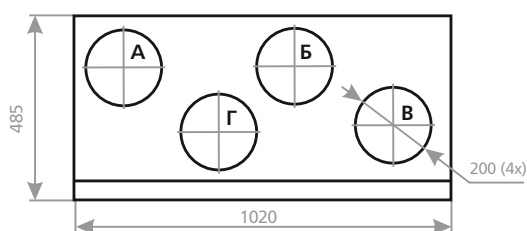
*с учетом предварительного нагрева.

Установка комплектуется фильтром M5 и датчиками загрязненности фильтра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



- A - воздух, забираемый снаружи
- B - приточный воздух в помещение
- V - удаляемый из помещения воздух
- G - удаляемый наружу воздух

Вид на установку со стороны пользователя