

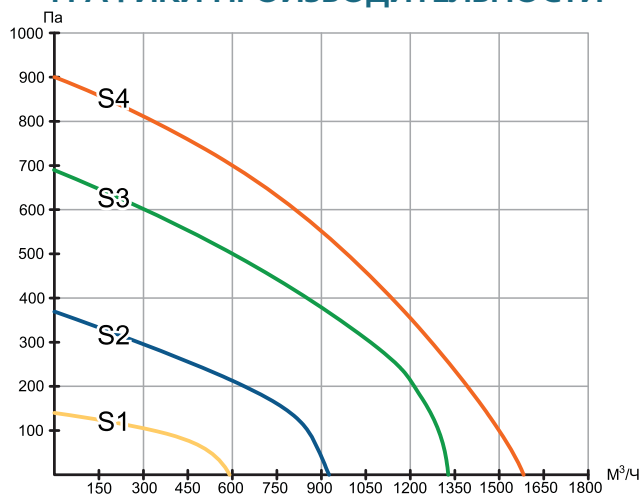
ФЬОРДИ ВПУ CF 1200 ЕС Н



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ CF 1200 ЕС Н
Тип автоматики	Встроенный
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	1580
Мощность преднагревателя, кВт	6
Мощность догревателя, кВт	3
Масса, кг	64
Уровень шума, дБ (А)*	45
КПД, %	78
Диаметр трубки слива конденсата, мм	Ø19
Питание, В	380
Размеры фильтров, мм класс фильтрации	500x279x68 G4
Макс. потребляемая мощность вентиляторов, Вт	500 x 2
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Количество скоростей	10
Диаметр присоединительного патрубка, мм	Ø315
Макс. сила тока, А	15,3

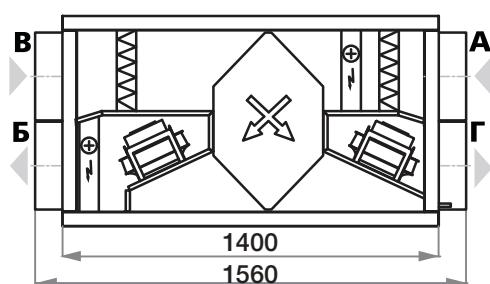
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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

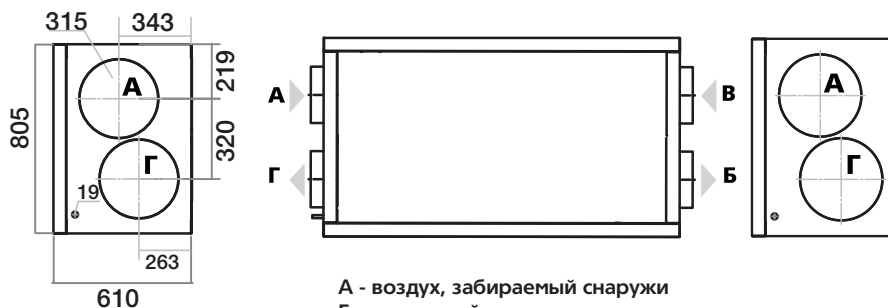
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

правое исполнение



Вид на установку со стороны пользователя

левое исполнение



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

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

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наружная температура, °C	-25	-15	-10	-5	0	25	30
После теплоутилизатора, °C	7*	16*	22*	13,1	18,2	22,8	24

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
- охладитель воздуха
- компрессорно-конденсаторный блок
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO₂
- датчик качества воздуха