

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Применение

Загородные дома, офисы, коттеджи и дачи.

Особенности

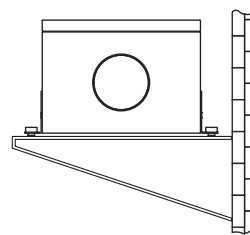
Данный вид приточных установок позволяет рационально использовать энергетические ресурсы за счет применения водяного нагревателя, что может существенно сэкономить расходы на электроэнергию.

- расход воздуха до 4240 м³/ч • приток
- с автоматикой • энергоэффективность
- АС- или ЕС-двигатель

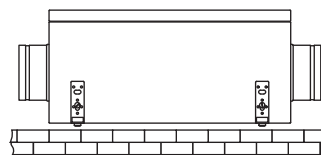
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЛОРИФЕРОВ :

- температура входящего воздуха: -30 °С
- температурный перепад воды: +95/70 °С
- максимальная температура теплоносителя: +110 °С
- максимально допустимое давление, 1.8 МПа
- диаметр подводящих и отводящих патрубков: 1"
- наличие воздухоотводчиков

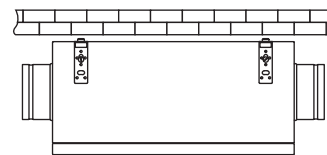
СХЕМА МОНТАЖА



Горизонтальная установка



Напольная установка



Потолочная установка

МАРКИРОВКА ВПУ

ВПУ 800 ЕС W GTC

- напряжение (В)
- мощность нагревателя (кВт)
- тип двигателя (по умолчанию АС)
- производительность (м³/ч)
- вентиляционная приточная установка