

БЛАНК ЗАКАЗА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕНТАГРЕГАТА RVM

ОРГАНИЗАЦИЯ

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ЭЛ. ПОЧТА

ОБЪЕКТ

ТИП ОРГАНИЗАЦИИ

 проект монтаж заказчик

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход воздуха

приток

вытяжка

м³/час

свободный напор

Па

Па

ОБСЛУЖИВАНИЕ

слева

справа

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВКИ

обычное

взрывозащищенное

северное

уличное

гигиеническое

ТИП УСТАНОВКИ

секционная

канальная

ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

25 мм 45 мм

НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ

зима

лето

температура, °С

относ. Влажность, %

ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХ

зима

лето

температура, °С

относ. Влажность, %

ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА

приток вытяжка подогрев заслонки

ФИЛЬТРАЦИЯ ПРИТОК

1-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

более 2-х фильтров

2-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

ФИЛЬТРАЦИЯ ВЫТЯЖКА

1-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

более 2-х фильтров

2-я ступень

EU4

EU5

EU7

EU9

HEPA

ВЕНТИЛЯТОР ПРИТОК

МАХ энергопотребление, КВт

Запас мощности, %

резерв вентилятора (доп. Секция)

резерв электродвигателя

выхлоп по оси

выхлоп вверх

ЕС-мотор

ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖКА

МАХ энергопотребление, КВт

Запас мощности, %

резерв вентилятора (доп. Секция)

резерв электродвигателя

выхлоп по оси

выхлоп вверх

ЕС-мотор

РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

Да

Нет

процент рециркуляции, %

рециркуляционный воздух объем, м.куб/час

ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ

да нет

пластинчатый

роторный

гликолевый

КПД теплоутилизации, %

этилен

пропилен

% гликоля в смеси

ОХЛАДИТЕЛЬ

Да Нет

водяной

фреоновый

мощность испарителя Квт

марка фреона

температура выходящего воздуха °С

влажность выходящего воздуха %

температура хладоносителя, входящая °С

температура хладоносителя, исходящая °С

количество фреоновых секций °С

1-Й НАГРЕВАТЕЛЬ

Да

Нет

водяной

электрический

паровой

газовый

тип управления электронагревателем:

температура выходящего воздуха,

влажность выходящего воздуха,

температура теплоносителя, прямая,

температура теплоносителя, обратная

% гликоля в смеси

мощность электронагревателя,

количество ступеней

плавное дискретное

°C

%

°C

°C

%

кВт

2-Й НАГРЕВАТЕЛЬ

Да

Нет

водяной

электрический

паровой

газовый

тип управления электронагревателем:

температура выходящего воздуха,

влажность выходящего воздуха,

температура теплоносителя, прямая,

температура теплоносителя, обратная

% гликоля в смеси

мощность электронагревателя,

количество ступеней

плавное дискретное

°C

%

°C

°C

%

кВт

УВЛАЖНИТЕЛЬ

Да

Нет

сотовый

форсуночный

паровой

Режим осушения: Да

Нет

Тип управления:

«точка росы» (два нагревателя)

один нагреватель

ШУМОГЛУШЕНИЕ

приток: да

нет

вытяжка: да

нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДАТА

ПОДПИСЬ КЛИЕНТА

После заполнения всех необходимых полей, сохраните этот документ («Сохранить как») и отправьте нам на электронный ящик podbor@rvmvent.ru