





Заявка на подбор вентиляционной установки



630126. Новосибирск ул. Выборная, д. 141 тел.: +7 383 285 285 0 почта: nsk@nevatom.ru

SALAIR (панельно-каркасная) ALATAU (бескаркасная) NEIVA (компактная) Тип установки Внутренняя поверхность Лист ОЦ Лист ОЦ с покрытием Коррозионност. сталь Внешняя поверхность Лист ОЦ Лист ОЦ с покрытием Коррозионност. сталь Лата заполнения Контакты менеджера ФИ: Почта: Телефон: Заказчик ФИО: Контакты заказчика Почта: Телефон: Сфера деятельности Объект Система ОБШИЕ ДАННЫЕ Кострукция Агрегата Приточная (ПУ) Вытяжная (ВУ) ПВУ: Одна над другой ПВУ: Бок о бок ПВУ: Горизонтальная Горизонтальное Внутреннее Подвесное На раме Исполнение Вертикальное Наружное На ножках Высота мм Вниз Вход потока воздуха По оси Вправо Влево Вверх Приток: Направление Потока Вверх Выход потока воздуха По оси Вправо Влево Вниз Воздуха и Сторона Обслуживание Справа Слева Сверху Снизу Обслуживани Подвод воды Справа Слева Вытяжка: Направление Потока Вход потока воздуха По оси Вправо Влево Вверх Вниз Вверх Воздуха и Сторона Выход потока воздуха По оси Вправо Влево Вниз Обслуживания Обслуживание Справа Слева Сверху Снизу ПРИТОК ВЫТЯЖКА Производительность по воздуху м3/ч м3/ч Сопротивление сети Па Па Полное давление вентилятора Темп./влажн. на входе °C % °C. Темп./влажн. на выходе °C % °C % Темп./влажн. на входе °C % °C % Лето Темп./влажн. на выходе % % ПРИТОК ВЫТЯЖКА Тип фильтра Карманный Панельный Карманный Панельный Первой ступени FII4 FUS EU4 EU5 Второй ступени EU5 EU7 EU9 Другие: Другие: Нагреватель первой ступени водяной ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Вода Этиленкгликоль Тип теплоносителя Ступенчатое рег-е: Плавное рег-е Пропиленгликоль % гликоля Температура воздуха до/после Мощность нагревателя кВт кВт Температура теплоносителя до/после °C Нагреватель второй ступени водяной ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Вода Этиленкгликоль Тип теплоносителя Ступенчатое рег-е: Плавное рег-е Пропиленгликоль % гликоля Температура воздуха до/после Мощность нагревателя кВт кВт Температура теплоносителя до/после °C Охладитель водяной ФРЕОНОВЫЙ Этиленкгликоль R 410A R 407 A Вода Тип хладоносителя Пропиленгликоль % гликоля Другой Температура/относительная влажность на входе Температура/относительная влажность на выходе кВт **Мощность охладителя** κВ Температура хладоносителя до/после Температура кипения **Тодобрать ККБ?** Да ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ Пластинчатый рекуператор Роторный рекуператор Гликолевый рекуператор % гликоля % до Байпас (регулирование откр. / закр.) Байпас (регулирование плавное) Рециркуляция При расчете теплообменного оборудования не учитывать рециркуляцию/утилизацию тепла: В зимнем режиме В летнем режиме ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ Стандарт Премиум ЕС (энергоэффективный) Серия С (листовая сталь) Серия Срго (композитный Материал колеса: материал) Резервный вентиляц. модуль Да Установить резервный вентиляционный модуль По ширине По высоте Складская позиция СЕКЦИЯ ШУМОГЛУШЕНИЯ Прито Да Вытяжка Да Нет ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН Внутри установки С возвр. пружи 24B Ручной привод С подогревом Электропривод ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ГАБАРИТАМ мм Ширина до По габаритам установки: Высота до мм Длина до ММ По габаритам секции: Высота до мм Ширина до мм Длина до Моноблочная Секционная СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ Индикация загрязнения фильтра с помощью датчика перепада давления Кнопочный Удаленный пульт управления С жидкокристаллическим дисплеем Подтверждение работы приточного вентилятора с помощью прессостата Подтверждение работы вытяжного вентилятора с помощью прессостата Сенсорная панель оператора Локальная Щит управления в пластике Диспетчеризация Щит управления для помещений с повышенной влажностью или пылью (IP55 Через интернет ТРЕБУЕМЫЙ АЛГОРИТМ РАБОТЫ УСТАНОВКИ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ