



|  |  |
| --- | --- |
| **KOHTAKTHЫE ДAHHЫE** | |
| Представитель: Телефон/Электронная почта: Наименование объекта:  Адрес объекта: | |
| **TEXHИЧECKOE ИCПOЛHEHИE** | |
| Обозначение системы: ; Исполнение установки: общепромышленное  ; гигиеническое  ;  Назначение помещения:  Способ монтажа установок: напольный ; подвесной .  двухэтажная  Назначение установки: приточная ; вытяжная ; приточно-вытяжная  отдельностоящая  Сторона обслуживания: слева  ; справа  ; Место установки: помещение  ; улица  . | |
| **Приточная часть ИCXOДHЫE ДAHHЫE Bытяжная часть** | |
| Расход воздуха: м3/ч; Потери давления: Па;  двухэтажная Полный резерв установки: отдельностоящая  Выход воздуха: Другое указать  по оси вверх вниз | Расход воздуха: м3/ч; Потери давления: Па;  двухэтажная Полный резерв установки: отдельностоящая  Забор воздуха: Другое указать  по оси вверх вниз |
| **COCTAB УCTAHOBKИ** | |
| **Приточная часть 1. Bентилятор (A) Bытяжная часть** | |
| Тип электродвигателя: ЕС стандартный  (асинхронный)  Резерв блока вентилятора:  Резерв электродвигателя:  Ограничение мощности электродвигателя: кВт. | Тип электродвигателя: ЕС стандартный  (асинхронный)  Резерв блока вентилятора:  Резерв электродвигателя:  Ограничение мощности электродвигателя: кВт. |
| **Приточная часть 2. Bоздушный клапан (B) Bытяжная часть** | |
| Другое указать  Забор Забор  по оси сверху | Другое указать  Выброс Выброс  по оси вверх |
| **Pециркуляция (смешение) воздуxа**  Температура воздуха: tнаруж= C; tвыт= С; % рециркуляции: .  0 0 . | |
| **Приточная часть 3. Bоздушный фильтр (C) Bытяжная часть** | |
| Кассетный: EU3 ; EU4 .  Карманный: EU3 ; EU4 ; EU5 ; EU7 ; EU9 . НЕРА: EU11 ; EU12 ; EU13 ; EU14 . | Кассетный: EU3 ; EU4 .  Карманный: EU3 ; EU4 ; EU5 ; EU7 ; EU9 . НЕРА: EU11 ; EU12 ; EU13 ; EU14 . |
| **4. Bоздуxонагреватель (D)** | |
| **Bодяной**  Температура воздуха: tнаруж= C; tнагр= С.  0 0    Параметры теплоносителя: tвх= C; t = C.  0 0  обр  Теплоноситель: вода  Пропиленгликоль содержание %; Этиленгликоль содержание %. | **3лектрический**  Температура воздуха: tнаруж= C; tнагр= С.  0 0    Ограничение мощности кВт. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Bоздуxооxладитель (E)** | | | |
| **Bодяной**  Параметры воздуха: tнаруж= C; tохл= С;  0 0  Влажность *φ*наруж = %.  Параметры теплоносителя: tвх= C; t = С.  0 0  обр  Теплоноситель: вода  Пропиленгликоль содержание %; Этиленгликоль содержание %. | | **Фреоновый**  Параметры воздуха: tнаруж= C; tохл= С;  0 0  Влажность *φ*наруж = %.  Марка фреона  Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ): | |
| **6. Pекуператор (F)** | | | |
| **Пластинчатый**  t = 0C; *φ* = %;  наруж наруж  t = 0C; *φ* = %.  вытяж вытяж | **Pоторный**  t = 0C; *φ* = %;  наруж наруж  t = 0C; *φ* = %.  вытяж вытяж | | **C промежуточным теплоносителем**  t = 0C; *φ* = %;  наруж наруж  t = 0C; *φ* = %.  вытяж вытяж  Пропиленгликоль %;  Этиленгликоль %. |
| **7. Увлажнитель (G)** | | | |
| **Cотовый**  Параметры воздуха: tвыход= C; *φ*вход= %.  0 | | **Паровой**  Параметры воздуха: tвыход= C; *φ*вход= %.  0 | |
| **Приточная часть 8. Шумоглушитель (H) Bытяжная часть** | | | |
| Длина пластин (мм): 500 ; 1000 . | | Длина пластин (мм): 500 ; 1000 . | |
| **9. Kомплект автоматики:** Cтандартный  ; Без автоматики  .  ***Дополнительные требования к комплекту автоматики:***  Проводной пульт управления с дисплеем: Кнопочный ; Сенсорный ;  Система Диспетчеризации, «режим Slave»: ModBus RTU ; ModBus TCP ; другое . Существующий источник питания на объекте: 220 В ; 380 В .  Подтверждение работы вентилятора с помощью прессостата  ***Комментарии к автоматике:*** | | | |
| **10. Oграничения в габаритныx размераx:** Ширина (мм); Выстота (мм); Длина (мм). | | | |
| 1. **Дополнительные требования (K):**    1. Блочная конструкция установки; 2. Запасной комплект фильтров | | | |