 Бланк-заказ на центральный кондиционер

 (приточно-вытяжную установку)

#

(495) 783-87-60

info@mosregionvent.ru

#  Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#  Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##  Тел / факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав установки | Параметры | Ед. изм. | Величина | Прим. |
| Приточный вентилятор | Производительностьпо воздуху | м3/час |  |  |
|  | Давление на выходе из установки  | Па |  |  |
| Вытяжной вентилятор | Производительностьпо воздуху | м3/час |  |  |
|  | Давление на выходе из установки  | Па |  |  |
| Нагреватель I ст. | Теплоноситель:  |  |  |  |
|  | Вода - tнач / tкон | оС |  |  |
|  | Пар - (температура конденсации) tконденсации | оС |  |  |
|  | Электричество | кВт |  |  |
|  | Параметры обрабатываемого воздуха Tнар / Tвн | оС |  |  |
| Охладитель | Теплоноситель:  |  |  |  |
|  | Вода - tнач / tкон | оС |  |  |
|  | Фреон - tисп | оС |  |  |
|  | Параметры обрабатываемого воздуха Tнар / Tвн | оС |  |  |
|  | Влажность воздуха на входе | φ |  |  |
| Нагреватель II ст. | Теплоноситель:  |  |  |  |
|  | Вода - tнач / tкон | оС |  |  |
|  | Пар - (температура конденсации) tконденсации | оС |  |  |
|  | Электричество | кВт |  |  |
|  | Параметры обрабатываемого воздуха Tнар / Tвн | оС |  |  |
| Рекуператор | - пластинчатый |  |  |  |
|  | - роторный |  |  |  |
|  | - жидкостный (гликолевый) |  |  |  |
| Секция рециркуляции |  Да/Нет  |  |  |  |
| Увлажнитель | - Сотовый(поверхностный) |  |  |  |
|  | - Форсунчатый |  |  |  |
|  | - Паровой |  |  |  |
| Осушитель |  Да/Нет  |  |  |  |
| Фильтр | Карманный/панельный |  |  |  |
|  | Класс очистки |  |  |  |
| Шумоглушитель | Длина | мм |  |  |
| Клапан | Электропривод |  |  |  |
|  | Ручной привод |  |  |  |
|  | С подогревом |  |  |  |
| Камера промежуточная  | Длина | мм |  |  |
|  | Количество | шт. |  |  |
| Автоматика |  Да/Нет |  |  |  |
| Аксессуары | Гибкие вставки Да/Нет |  |  |  |
| Взрывозащищенное исполнение |  Да/Нет |  |  |  |
| Медицинское исполнение |  Да/Нет |  |  |  |
| Северное исполнение |  Да/Нет |  |  |  |
| Исполнение для бассейнов |  Да/Нет |  |  |  |

**Дополнительные требования и схема установки**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_