|  |
| --- |
| **Опросный лист на проектирование и изготовление кондиционера КЦКП** |
| Заказчик: |  |  | Дата: |
| Контактное лицо: |  |  |  |
| Город(область): |  |  | Объект: |
| тел/факс.: |  |  |  |
| e-mail: |  |  |  |

**нужное отметить** 

|  |
| --- |
| **Общие данные** |
| тип системы: | Приточная |  | Вытяжная | Независимо друг от друга |
| исполнение: | Внутреннее |  | Наружное |  |
|  |  |  |  | В два этажа |
| сторона обслуживания: | Правая |  | Левая |  |
|  |  |  |  | В одной плоскости |
| возможность применения моноблоков  | Да | Нет |  |

## обозначение системы: кол-во установок:

|  |
| --- |
| **Состав кондиционера и технические характеристики** |
| **Приток воздуха** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| производительность по воздуху |  | м3/ч свободный напор | Па |
| ***t*** *(температура)/* | **f** *(влажность)* | воздуха: |  / 0С /% |  |
|  **Вход воздуха** |  |  |

   рециркуляция: %

Утепленный клапан  /

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***t*** */* | **f** | выт.воздуха: |

|  |  |
| --- | --- |
| 0С | /% |

**Фильтры**

грубая очистка: панельные грубая очистка: карманные тонкая очистка: карманные



G3 G4 G3 G4 F5 F6 F7 F8 F9

**Нагрев воздуха**

Тип теплоносителя

 Вода

##  Этиленгликоль

 Пропиленгликоль



Процент содержания гликоля %

# Нагрев воздуха

1 подогрев

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Воздухонагреватель** | **f** | ,% | **t** | °С воздуха | вход | **t** | оС теплоносителя |
| **водяной** | на входе | / выход | вход/выход |

2 подогрев 

|  |
| --- |
| **Воздухонагреватель электрический** |
| 1 подогрев  |

2 подогрев 

**Охлаждение воздуха**

**Воздухоохладитель водяной **

производительность кВт.

|  |  |
| --- | --- |
| **f** | ,% |
| на входе |

|  |
| --- |
| **t** оС теплоносителя |
| вход / выход |
|  /  |

|  |
| --- |
| **t** оС воздуха вход/выход |
|  /  |

**Воздухоохладитель фреоновый **

содержание гликоля

/

(тип хладогента)

**Теплоутилизация**

**С пластинчатым**

**t** оС воздуха прит./вытяж.

**f** ,%

прит. / вытяж.

**теплообменником** / /

**С ротационным**

**теплообменником** / /

#  Увлажнение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **t** | оС воздуха | **d**, г/кг вход | **f** | ,% | **f** ,% |
| вход | вход | выход |

**Сотовый увлажнитель **

**Пароувлажнитель **

#  Шумоглушение



|  |
| --- |
| длина пластин: |
| 500мм | 750 мм | 1000 мм | 1500 мм |



**Вентилятор**

**Основной:**

Резерв двигателя

**Вытяжная часть**

производительность по воздуху Па

|  |  |
| --- | --- |
| м3/ч | свободный напор |
|  / 0С | /% |

***t*** */* **f** воздуха:

**Фильтры**

грубая очистка: панельные грубая очистка: карманные тонкая очистка: карманные



G2 G3 G4 G3 G4 F5 F6 F7 F8 F9



**Шумоглушение**



|  |
| --- |
| длина пластин: |
| 500мм | 750 мм | 1000 мм | 1500 мм |

**Вентилятор**

# Основной:

 Резерв двигателя 

# Гибкие вставки Узел регулирования Комплект автоматики Выход воздуха

 вход  нет прямо

|  |
| --- |
| нет |
| да (заполнить опросный лист) |

 выход  да, типовой   выброс вверх

**Упаковка**

 полиэтилен (по умолчанию)  деревянная обрешетка (за дополнительную оплату)

**Дополнительные требования заказчика**

#  Схема установки со стороны обслуживания

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | возможность загрузки файлов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись:

|  |
| --- |
| *Примечания:* |
| *- Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик* |
| *- применения камер обслуживания определяется расчетчиком оборудования* |
| *- При заказе установки без автоматики, фирма не несет ответственности за размораживание теплообменников* |