

ПРОЕКТ _____ СИСТЕМА № _____

 Контактное лицо: _____
 Организация: _____

 Тел./факс: _____
 e-mail: _____

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ВЕНТИЛЯТОРА
Тип вентилятора

-
- Осевой
-
-
- Центробежный
-
-
- Канальный

 Расход воздуха _____ м³/ч

Внешнее статическое давление (при 20°C) _____ Па

 Расположение вентилятора : внутри / снаружи помещения

Температуры окружающего воздуха от _____°C до _____°C

Температуры перемещаемого воздуха от _____°C до _____°C

Высота над уровнем моря _____ м

Типоразмер: _____

Тип привода

Назначение вентилятора

-
- Вытяжной
-
-
- Приточный

-
- Прямой
-
-
- Ременной

Электродвигатель

Максимальная мощность _____ кВт

Частота вращения _____ об/мин

Класс пылевлагозащиты IP _____

Класс изоляции _____

Параметры электропитания:

-
- (1ф – 230 В – 50 Гц)
-
-
- (3ф – 400 В – 50 Гц)
-
-
- Двухскоростной

Внутренние устройства защиты электродвигателя:

-
- встроенная;
-
-
- встроенные термоконтакты с внешними выводами;
-
-
- РТС (встроенные терморезисторы с внешними выводами);

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
Взрывозащищенное исполнение

-
- класс взрывозащиты ExeIIIT3
-
-
- класс взрывозащиты ExdIIBT4
-
-
- класс взрывозащиты ExdIIBT5
-
-
- класс взрывозащиты ExdIICT4
-
-
- класс взрывозащиты Ex tD A22 T125°C
-
-
- класс взрывозащиты Ex tD A22 T135°C

Жаростойкие вентиляторы

Максимальная температура перемещаемого воздуха:

-
- +60°C
-
- +200°C
-
-
- +80°C
-
- +250°C
-
-
- +100°C
-
- +300°C
-
-
- +120°C
-
- _____

Вентиляторы для перемещения запыленного воздуха

Размер частиц пыли: _____

Концентрация пыли: _____

Состав: _____

Влажность: _____

Вязкость: _____

Взрывоопасность: _____

Температура смеси: _____

Теплопроводимость: _____

Расположение основной нагрузки:

 На всасывании

 На нагнетании

 Свободный забор воздуха

 Свободный выброс воздуха
Вентиляторы для систем дымоудаления

-
- предел огнестойкости 300°C / 120 мин
-
-
- предел огнестойкости 400°C / 120 мин
-
-
- предел огнестойкости 600°C / 120 мин

Исполнение для перемещения воздуха с примесями химически активных веществ

-
- корпус и рабочее колесо из полипропилена;
-
-
- корпус и рабочее колесо из поливинилхлорида;
-
-
- корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали.
-
- Состав перемещаемой среды: _____

Исполнение для работы при низких температурах

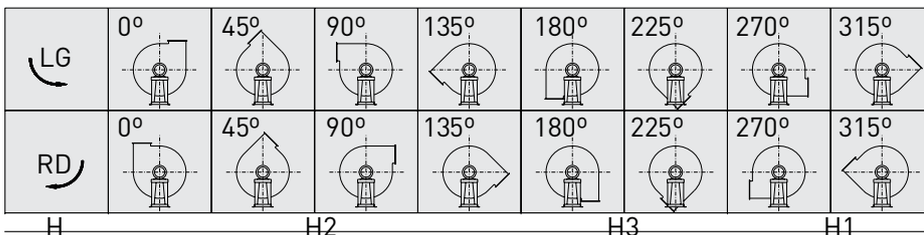
-
- 30°C
-
- 40°C
-
- 55°C
-
- _____

Исполнение из нержавеющей стали:

-
- вентилятор целиком Марка стали:
-
-
- только крыльчатка
-
- AISI304
-
-
- только корпус
-
- AISI316
-
-
- корпус и крыльчатка
-
- AISI316L

Вентиляторы для сушильных камер

-
- реверсивная крыльчатка
-
-
- не реверсивная крыльчатка
-
- макс. температура перемещаемого воздуха _____
-
- макс. относительная влажность воздуха _____

ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА (вид со стороны электродвигателя)

ПРИМЕЧАНИЕ:**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

- Гибкая вставка:
-
- на всасывании
-
- на нагнетании
-
- Ответный фланец:
-
- на всасывании
-
- на нагнетании
-
-
- Антивибрационные опоры
-
-
- Опорные ножки
-
-
- Воздушный клапан
-
-
- Обратный клапан
-
- Регулятор скорости:
-
- тиристор
-
- трансформатор
-
- преобразователь частоты.
-
-
- Внешнее устройство термозащиты (для встроенных термоконтактов с внешними выводами)
-
-
- Внешнее устройство термозащиты (для встроенных термисторов (РТС))
-
-
- Внешнее устройство защиты электродвигателя по току

Заполненный бланк вы можете отправить на e-mail : info-russia@solerpalau.com