|  |
| --- |
| **Запрос на расчет/изготовление вентилятора** |
| Дата запроса:  |
| Название организации:  | Адрес организации: |
| Контактное лицо: | Тел.: | e-mail: |
| Профиль организации: | проектная |  | монтажная |  | покупатель |  |
| Объект:   | Адрес: |
| **Характеристики вентилятора** |
| Наименование системы: | Количество систем: |
| Тип вентилятора | Радиальный |  | Осевой |  | Крышный |  | Канальный |  |
| Назначение вентилятора | Общего назначения |  | Пылевой |  | Дымоудаления |  |
| Исполнение | О-Общепромышленное |  | К-Коррозионностойкое(нерж.сталь) |  |
| КТ-Коррозионностойкое(титан) |  | Ж-теплостойкое(углерод.сталь) |  |
| КЖ-Корр-стойкое-теплостойкое |  | В-Взрывозащищенное |  |
| ВК-Взрывозащ.-корр-стойкое |  | ВА-Взрывозащищенное(алюминий) |  |
| Конструктивное исполнение (для радиальных) | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\1.jpg |  | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\3.jpg |  | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\5.jpg |  |
| Конструктивное исполнение (для осевых) |  |
| Направление выброса воздуха (для крышных) | Вверх |  | В стороны |  |
| Направление вращения рабочего колеса и угол разворота спирального корпуса радиального вентилятора (со стороны входа воздуха): |
| Пр270 | Пр315 | Пр0 | Пр45 | Пр90 | Пр135 | Пр180 | Л270 | Л315 | Л0 | Л45 | Л90 | Л135 | Л180 |
| **L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\Безымянный1.jpg** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение | У (-45°С÷40°С) |  | УХЛ (-60°С÷40°С) |  | Т (-10°С÷50°С) |  |
| Категория размещения по ГОСТ 15150-69 | 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  |
| **Расчетные параметры** |
| Производительность |  | м3/ч | Свободный напор (при 20°С) |  | Па |
|  |  |
| Температура перемещаемой среды |  | °С | КПД (желательный) |  | % |
|  |  |
| **Характеристики перемещаемой среды** |
| Концентрация твердых примесей, абразивной золы, пыли |  | г/м3 | Предельная температура перемещаемой среды |  | °С |
|  |  |
| Отложение на лопатках раб. колеса примесей, содержащихся в перемещ.среде: | Да |  | Нет |  |
| Содержание агрессивных компонентов в перемещаемых газах в процентах или рекомендуемая марка материала: |  |
| **Характеристики электродвигателя** |
| Частота вращения рабочего колеса (желательная) |  | об/мин |
|  |
| Метод пуска | Прямой пуск |  | Плавный пуск |  | Частотное регулирование |  |
| Мощность электродвигателя |  | кВт | Степень защиты IP по ГОСТ 17494 |  |
|  |  |
| Напряжение питания |  | В | Частота тока |  | Гц |
|  |  |
| Дополнительные требования |  |
| **Требования к комплектности** |
| Комплектация опциями | монтажная рама |  | виброизоляторы |  | гибкие вставки |  |
| входной патрубок |  | сетка защитная |  | стакан монтажный |  |
| поддон |  | пластина переходная (для осевых) |  | конфузор(для осевых) |  |
| зонт (для осевых) |  | щит управления |  | комплектация ЗИП |  |