Опросный лист. Вентиляторы радиальные типа ЯВР-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | | | | | | |
| Объект |  | | | | | | | | | |
| Адрес объекта |  | | Телефон |  | E-mail | |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | | Дата |  | | 20 |  | г. |
| **Маркировка вентилятора** | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аэродинамические характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха м³/ч | | |  | | | | | Полное Pv\*, Па | | |  | | | |
| Статическое Pvs\*, Па | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Режим работы** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н | Ж | | | ДУ400 | | ДУ600 | | | ДУВ400 | | | ДУВ600 | | ПД | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н - общепромышленное | | | | | | | | | | | | | | | |
| К1/К3 – коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | |
| В1/В3 - взрывозащищенное | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВК1/ВК3 – взрывозащищенное коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВК – взрывозащищенное коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Климатическое исполнение** | | | | | | | | | | | | | | | |
| У1 | | У2 | | | УХЛ1 | | УХЛ2 | | | Т1 | | | Т2 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Схема** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | 5 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Положение корпуса** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ПО | | П45 | П90 | | П270 | | | П315 | | Л315 | |
| ЛО | | Л45 | Л90 | | Л270 | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | |
| Гибкая вставка на стороне нагнетания | | | | Гибкая вставка на стороне всасывания | | | Фланец обратный на стороне  нагнетания | | | | |
| Да | Нет | | | Да | | Нет | Да | | Нет | |
|  | | | | | | | | | | |
| Фланец обратный на стороне всасывания | | | | ЗОНТ-ЯВР | | | КОЗЫРЕК | | | |
| Да | Нет | | | Да | | Нет | Да | | Нет | |
|  | | | | | | | | | | |
| Комплект  виброизоляторов | | | | Преобразователь  частоты | | | Шкаф автоматического управления | | | | |
| Да | Нет | | | Да | | Нет | Да | | Нет | |
|  | | | | | | | | | | |

*\* Давление при t=20°C*