|  |  |
| --- | --- |
| Тип вентиялтора |  |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ |  |
| Угол разворота: |  |
| Требования к направлению рабочего колеса (вращение: правое,левое) |  |
| Назначение машины и наименование агрегата, для которого она применяется |  |
| Требования к экономичности-желательный максимальный КПД,% |  |
| Характеристика перемещаемой среды при нормальных условиях (температура оС и баромитрическое давление 1013 Гпа) |  |
| Плотность,кг/м3 |  |
| Концентрация твёрдых примисей абразивной золы,пыли и т.д.,г/нм3 |  |
| **Расчётные параметры:** |  |
| Температура перемещаемой среды,оС |  |
| Избыточное статистическое давление (+) или разряженное (-) на входе в машину,Па (кгс/м2) |  |
| Барометрическое давление окружающей среды в месте установки вентилятора,Гпа (мм рт.ст.) |  |
| Поизводительность с учётом температуры и давления (при заданной производительности),Па (кгс/м2) |  |
| Склонность к отложению на лопатках рабочего колеса примесей,содержащихся в перемещаемых газах: |  |
| Содержание агрессивных компонентов в перемещаемых газах в процентах и рекомендуемая марка материала: |  |
| Предельная температура перемещаемой среды,оС |  |
| Частота вращения рабочего колеса(желательная),об/мин |  |
| Необходимость регулирования производительности |  |
| Требования к приводному электродвигателю |  |
| Напряжение сети,В |  |
| Степень защиты по ГОСТ17494 или исполнение двигателя (открытое,закрытое) |  |
| Частота тока,Гц |  |
| Дополнительные требования |  |

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон

дата