|  |  |
| --- | --- |
| 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