|  |  |
| --- | --- |
|  | **Разработано:** **ООО** **ЛЕОН**  **Сайт:** **leoncom.ru**  **Телефон:** **8(800)555-08-47** **Электронная** **почта:** **sales@leoncom.ru** |
| **Проект:** | **Заказчик:** |
| **Номер** **ссылки:** | **Номер** **заказчика:** |
| **Резерв** **объекта:** | **Электронная** **почта:** |
|  |  |
| |  |  | | --- | --- | | **Описание** | **Значение** | | **Внешние габаритные размеры**  **(обязательно к заполнению):** |  | | FTA, мм |  | | FTB, мм |  | | S, мм |  | | **Внутренние габаритные размеры (живое сечение):** |  | | А, мм |  | | B, мм |  | | **Габаритные размеры коллектора:** |  | | L, мм |  | | Øмм (R”), мм |  | | **Корпус и добор**  **(указывать, если известно;)** |  | | M=N, мм |  | | E=F, мм |  | | D, мм |  | | К, мм |  | | V1; V2, мм |  | | Н1; H2, мм |  | | U, мм |  | | **Сторона обслуживания/**  **Тип исполнения:** |  | | Тип исполнения |  | | Сторона обслуживания |  | | **Расчетные параметры:** |  | | Расход воздуха, м3/час |  | | Температура воздуха на входе,ºС |  | | Температура воздуха на выходе,ºС |  | | Влажность воздуха на входе  (важно для ВО и ГО), % |  | | Мощность нагрева/охлаждения, кВт |  | | Запас производительности, % |  | | Теплоноситель (Вода/ Ethilene (EG%)/ Propylene Glycol (PG%) | вода | | Температура теплоносителя  на входе, ºС | 70 | | Температура теплоносителя  на выходе, ºС | 50 | | |  | | --- | | Вид сбоку: | |  | | Вид со стороны коллектора: | |  | | Тип исполнения: | |  | | Сторона обслуживания: | |  | |