|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 теплоносителяна входе, ºС | 70 |
| Температура теплоносителяна выходе, ºС | 50 |

 |

|  |
| --- |
| Вид сбоку: |
|  |
| Вид со стороны коллектора: |
|  |
| Тип исполнения: |
|  |
| Сторона обслуживания: |
|  |

 |