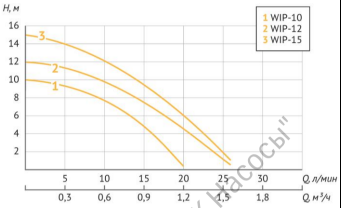
UNIPUMP WIP 15

Циркуляционный насос с "сухим" ротором

UNIPUMP

Диаграмма характеристик





| Общие сведения | |
|-----------------------------|------------|
| Наименование | WIP-15 |
| Регулирование работы насоса | 1 скорость |
| Макс. производительность | 1.6 м³/ч |
| Максимальный напор | 15 M |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Перекачиваемая среда | Xo. |

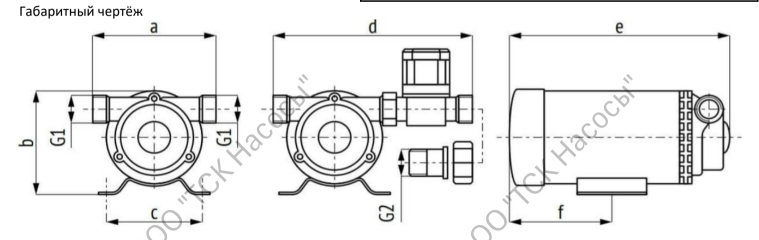
| Перекачиваемая среда | |
|-------------------------|---------------------|
| Рабочая жидкость | вода/антифриз с |
| | содержанием гликоля |
| | не более 50% |
| Диапазон температур, °С | +2 +70 |

| Материалы | | |
|--------------------------|--------|--|
| Корпус насоса | латунь | |
| Материал обмотки статора | медь | |
| Монтаж | | |

| Монтаж | |
|------------------------------|-----------|
| Тип соединения | резьбовое |
| Диаметр условного прохода | 15 mm |
| Внешняя резьба | G¾" |
| Монтажная длина | 175 мм |
| Максимальная температура | |
| окружающей среды <i>,</i> °C | +40 |

В комплекте 2 резьбовые втулки, 2 накидные гайки, 3 прокладки, датчик потока

| The state Harry Herry Marrier and | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|--|
| Электродвигатель | | | |
| Мощность | 0.26 кВт | | |
| Частота питающей сети | 50Гц | | |
| Номинальное напряжение | 220B | | |
| Номинальный ток | 1.2A | | |
| Номинальная скорость | 2900 об/мин | | |
| Количество полюсов | 2 | | |
| Степень защиты | IP44 | | |
| Класс изоляции | В | | |



| а, мм | b, мм | c, mm | d, mm | е, мм | f, mm | G1, дюйм | G2дюйм |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|
| 110 | 125 | 86 | 175 | 215 | 92 | 3/4" | 1/2" |