UNIPUMP UPA 15-120 195

Циркуляционный насос с "мокрым" ротором

L) UNIPUMP

50Гц

220B

1.2A

IP42

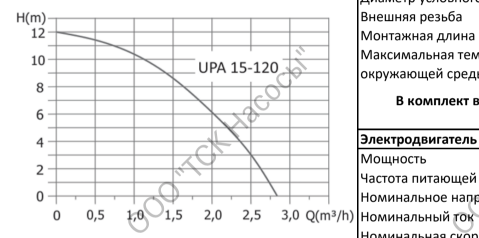
2

Н

2900 об/мин

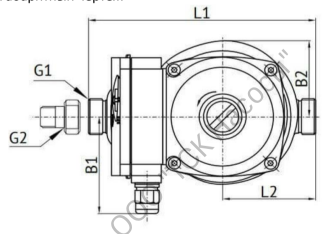
Диаграмма характеристик

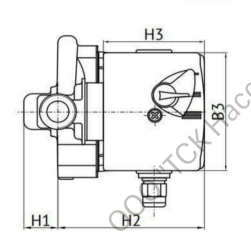




| Общие сведения | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Наименование | UPA 15-120 195 | | | | | | | |
| Регулирование работы насоса | 1 скорость | | | | | | | |
| Макс. производительность | 2.7 m³/ч | | | | | | | |
| Максимальный напор | 12 M | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление | 6 бар | | | | | | | |
| Гарантия | 12 месяцев | | | | | | | |
| Перекачиваемая среда | | | | | | | | |
| Рабочая жидкость | вода/антифриз с | | | | | | | |
| | содержанием гликоля | | | | | | | |
| | не более 50% | | | | | | | |
| Диапазон температур, °С | +2 +60 | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | |
| Корпус насоса | чугун | | | | | | | |
| Материал обмотки статора | медь | | | | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | |
| Тип соединения | резьбовое | | | | | | | |
| Диаметр условного прохода | 15 mm | | | | | | | |
| Внешняя резьба | G¾" | | | | | | | |
| Монтажная длина | 195 мм | | | | | | | |
| Максимальная температура | | | | | | | | |
| окружающей среды, °С | +40 | | | | | | | |
| В комплект входит: 2 накидные гайки, 2 муфты, 2 | | | | | | | | |
| прокладки. | | | | | | | | |
| Электродвигатель | | | | | | | | |
| Мощность | 0.27 кВт | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Габаритный чертёж





Частота питающей сети

Номинальная скорость

Количество полюсов

Степень защиты

Класс изоляции

Номинальное напряжение

| Н1, мм | Н2, мм | Н3, мм | L1, MM | L2, mm | В1, мм | В2, мм | В3, мм | G1, дюйм | G2, дюйм |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 16 | 135 | 77 | 195 | 88 | 60 | 70 | 110 | 3/4" | 1/2" |