



PH 20-60







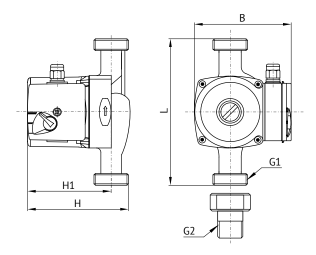


PH – циркуляционный насос с «мокрым» ротором и латунным корпусом для систем отопления, горячего водоснабжения, водяного теплого пола.

## Особенности:

- двигатель: однофазный, ротор охлаждается перекачиваемой жидкостью;
- режимы работы: трехскоростной;
- корпус: латунь;
- рабочее колесо: центробежного типа из композитного материала;
- монтаж:
- длина: 130 мм;
- тип присоединения: резьбовое;
- комплектация: поставляется с монтажным резьбовым комплектом.





## Таблица размеров

| Модель   | Артикул | Габаритные и установочные размеры, мм |     |     |     | Присоед. размеры, дюйм |                 |
|----------|---------|---------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|-----------------|
|          |         | Н                                     | H1  | L   | В   | G1                     | G2              |
| PH 20-60 | 66193   | 133                                   | 104 | 130 | 127 | 1                      | <del>3</del> ⁄4 |

## Характеристики

| Параметры                            | Значение              |  |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| Электрическая сеть, В; Гц            | ~ 230; 50             |  |
| Макс. рабочее давление, <i>бар</i>   | 10                    |  |
| Температура рабочей жидкости, °С     | +2+110                |  |
| Макс. температура окруж. воздуха, °С | +40                   |  |
| Степень защиты                       | IP44                  |  |
| Класс изоляции                       | F                     |  |
| Уровень шума                         | не более 43 <i>∂Б</i> |  |

## Техническая информация

| Параметры             |                       | Значение |
|-----------------------|-----------------------|----------|
| 1 a crugou            | Рабочий ток, <i>А</i> | 0,22     |
| 1-я ступень           | Мощность, <i>Вт</i>   | 46       |
| 2                     | Рабочий ток, А        | 0,31     |
| 2-я ступень           | Мощность, <i>Вт</i>   | 67       |
| 7                     | Рабочий ток, А        | 0,42     |
| 3-я ступень           | Мощность, <i>Вт</i>   | 93       |
| Макс. напор, <i>м</i> | 6                     |          |
| Макс. производи       | 2,8 (47)              |          |
| Монтажная длин        | 130                   |          |

