

HBS-1,5



Условия эксплуатации

- Температура среды: +2°C - +75°C
- Температура окружающей среды: -20°C - +40°C
- Максимальное давление системы: 10 бар
- Степень защиты: IPX4
- Стандартная входная мощность: 230 В - 50/60 Гц
- Номинальное напряжение при колебании напряжения от -10% - +6%
- Вода бытовая (непитьевая) со значением pH среды от 6,5 до 8,5, объемным содержанием твердых частиц не более 0,1% от единицы объема, размером частиц не более 0,2 мм



Диапазон производительности

Максимальный расход: 0,6 м³/ч
 Максимальный напор: 1,5 м

Изюминка продукции

- Низкий уровень шума, отсутствие утечки
- Корпус латунного насоса, стойкий к коррозии и долговечный
- Компактная конструкция и удобная установка
- Управление ручкой, простота в эксплуатации
- Низкая мощность и низкое энергопотребление

Описание модели

HBS 1,5

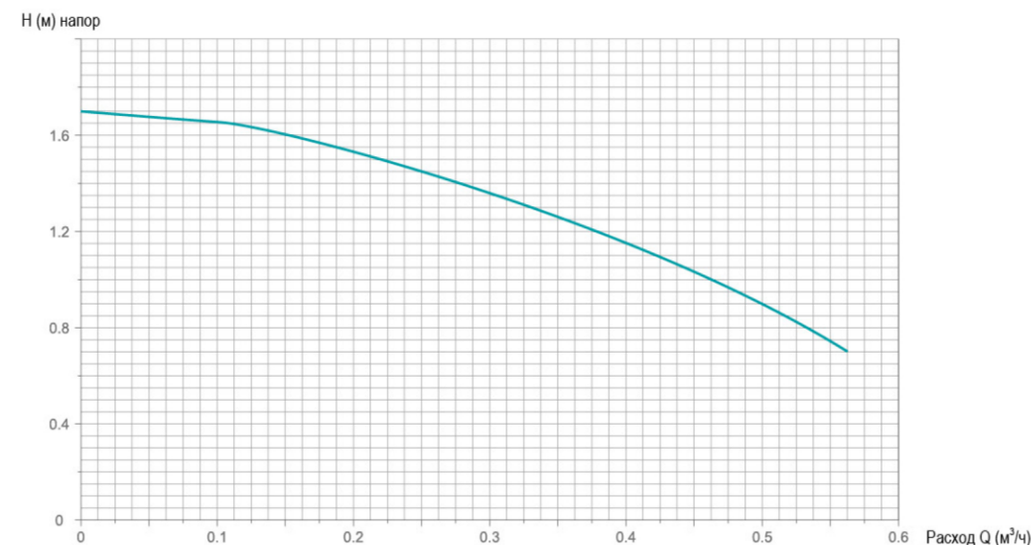
Максимальный напор (м)

Рециркуляционный интеллектуальный насос

Сфера применения

Продукция данной серии может быть применена в области бытовой воды, она должна быть использована в комплекте с водонагревательным оборудованием, таким как объемная бытовая настенная печь, объемный газовый водонагреватель, объемный электродкотел и т.д., Электрический насос установлен на обратной трубе, соединяющей водонагреватель. За счет непрерывной циркуляции воды в контуре поддерживается высокая температура воды в трубе горячей воды, таким образом, можно достичь эффекта немедленного поступления горячей воды при открытии крана.

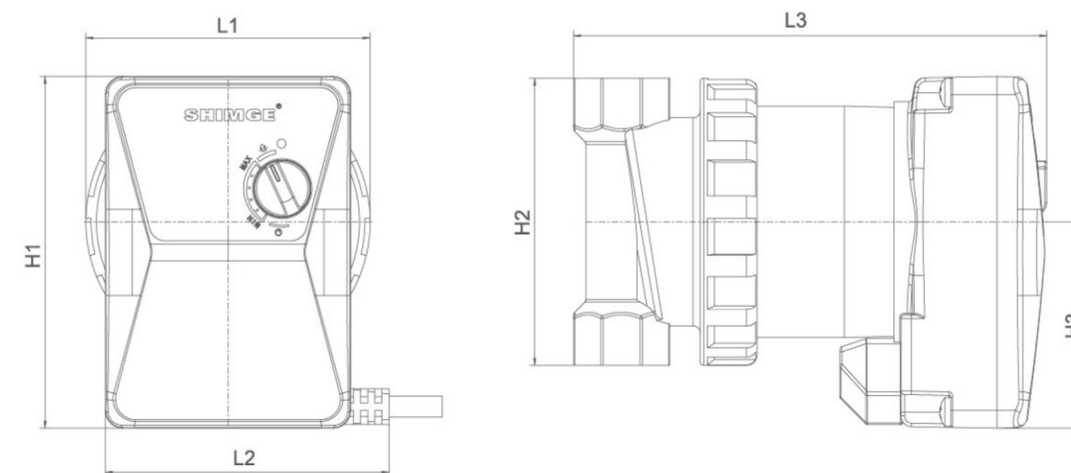
Кривая производительности



Технические параметры

| Модель | Электрический параметр | | | Максимальный напор (м) | Максимальный расход (м³/ч) |
|---------|------------------------|-----------------------|---------|------------------------|----------------------------|
| | Напряжение/частота | Входная мощность (Вт) | Ток (А) | | |
| HBS-1,5 | 230V-50HZ/60HZ | 9 | 0,09 | 1,5 | 0,6 |

Размер установки



| Модель | Диаметр входа и выхода(мм) | | | | | | |
|----------|----------------------------|------|-------|----|----|------|----|
| | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H3 | G |
| BPE15-8E | 80 | 79,8 | 132,5 | 98 | 80 | 57,5 | G½ |