



Насосы для циркуляции горячей воды

PH-041/101/123/251/253/254/402/403/403Q/1501Q/2201Q



PH-041/042



PH-101



PH-123/251/253



PH-254



PH-402/402Q/403/403Q



PH-1501Q/2201Q

Область применения:

Циркуляция горячей воды, системы отопления и охлаждения

Преимущества:

- 1) Простое подключение, монтируется непосредственно на трубопроводе
- 2) Компактная конструкция
- 3) Низкий уровень шума
- 4) Длительный срок службы

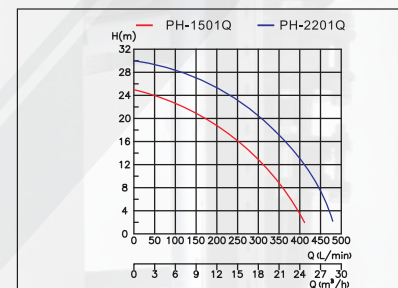
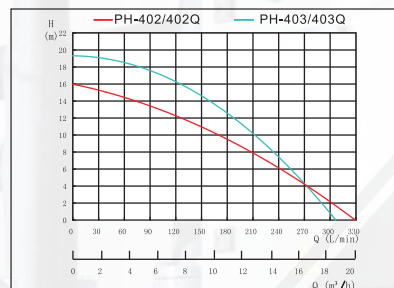
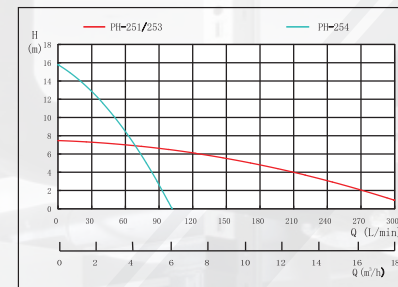
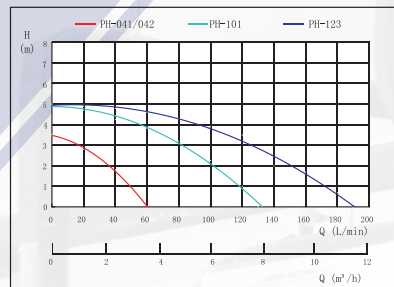
| Технические характеристики | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| Модель | PH-041 | PH-101 | PH-123 | PH-251 | PH-253 | PH-254 | PH-402 | PH-403 | PH-403Q | PH-1501Q | PH-2201Q |
| Характеристики электродвигателя | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | 1-220V/50Hz | | | | | 3-380V/50Hz | | | | | |
| Макс. мощность (P, кВт) | 0,09 | 0,2 | 0,265 | 0,41 | 0,41 | 0,33 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,75 | 2,8 |
| Характеристики перекачиваемой среды | | | | | | | | | | | |
| Жидкость | ЧИСТАЯ ВОДА | | | | | | | | | | |
| Темп. перекачиваемой среды (°C) | 0-100 | | | | | | | | | | |
| Характеристики насосной части | | | | | | | | | | | |
| Макс. напор (H, м) | 3,5 | 5,0 | 5,0 | 7,5 | 7,5 | 15,0 | 16,0 | 20,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
| Макс. расход (Q, м³/ч) | 3,6 | 7,8 | 11,4 | 13,8 | 13,8 | 6,0 | 18,6 | 18,0 | 18,0 | 25,0 | 28,0 |
| Ном. напор (H, м) | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 16,0 | 16,0 | 19,0 | 20,0 |
| Ном. расход (Q, м³/ч) | 1,7 | 5,1 | 8,1 | 11,4 | 11,4 | 3,0 | 10,8 | 7,8 | 7,8 | 15,9 | 18,48 |
| Диаметр DN на входе (мм) | 25 | 40 | 50 | 65 | 50 | 40 | 80 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Диаметр DN на выходе (мм) | 25 | 40 | 50 | 65 | 50 | 40 | 80 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Макс. давление (P, бар) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Степень защиты | IP22 | IP22 | IP22 | IP22 | IP22 | IP44 | IP44 | IP44 | IP55 | IP55 | IP55 |
| Вес (кг) | 4,2 | 8,5 | 11,5 | 17 | 17 | 10 | 25 | 25 | 33 | 33 | 35 |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Корпус насоса | ЧУГУН | | | | | | | | | | |
| Рабочее колесо | ПЛАСТИК | | | МЕДЬ | | | ЧУГУН | | | | |
| Вал | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | | | | | | | | | | |
| Торцевое уплотнение вала | КЕРАМИКА / ГРАФИТ | | | | | | | | | | |

Насосы для циркуляции горячей воды

PH-041/101/123/251/253/254/402/403/403Q/1501Q/2201Q



Рабочие характеристики



Чертежи

