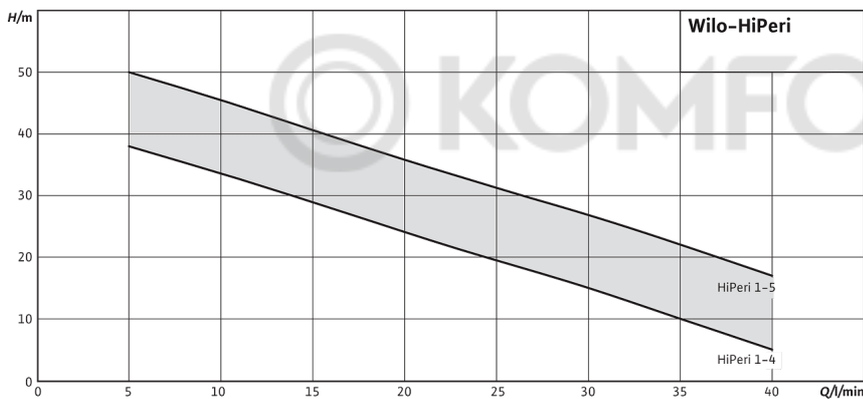




### Ваши преимущества

- > Простота в использовании благодаря небольшому весу, идеально подходит для длительного режима работы
- > Латунное рабочее колесо для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °C и температуры окружающей среды до 40 °C
- > Эффективность благодаря низкой потребляемой мощности при высоком максимальном напоре и высоком максимальном расходе
- > Высота всасывания 7 м
- > Возможно расширение с электронной системой управления насосом Wilo-HiControl 1



### Тип

Нормальновсасывающий вихревой насос

### Применение

- > Водоснабжение/повышение давления
- > Забор сырой воды
- > Полив и орошение
- > Использование дождевой воды

### Комплект поставки

- > Насос
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Расшифровка наименования

Пример **HiPeri 1-4**  
**HiPeri** Вихревой насос  
**1** Модель начального уровня  
**4** Макс. напор (40 м)

### Технические характеристики

- > Макс. температура перекачиваемой жидкости: 60 °C
- > температура окружающей среды 40 °C
- > Макс. рабочее давление: 6,5 бара
- > Непрерывный или периодический режим работы
- > Макс. число пусков в час: 20
- > Высота всасывания: до 8 м
- > Класс нагревостойкости изоляции: 155 (F)
- > Класс защиты: IPX4
- > Уровень шума: LpA < 70 дБА

## Материалы

- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL 200
- Фонарь/подшипник электродвигателя из алюминия с латунными вставками
- Рабочее колесо из латуни CW617N
- Вал из нержавеющей стали 1.4305
- Уплотнительные кольца круглого сечения из нитрила (NBR)
- Скользящее торцовое уплотнение из графита/керамики/NBR

## Список продуктов

Результатов: 2

Обозначение изделия	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	Масса брутто прибл. $m$	Артикульный номер
HiPeri 1-4	1~230 V, 50 Hz	0.37 кВт	5.2 кг	4186197
HiPeri 1-5	1~230 V, 50 Hz	0.55 кВт	6.6 кг	4186198

