



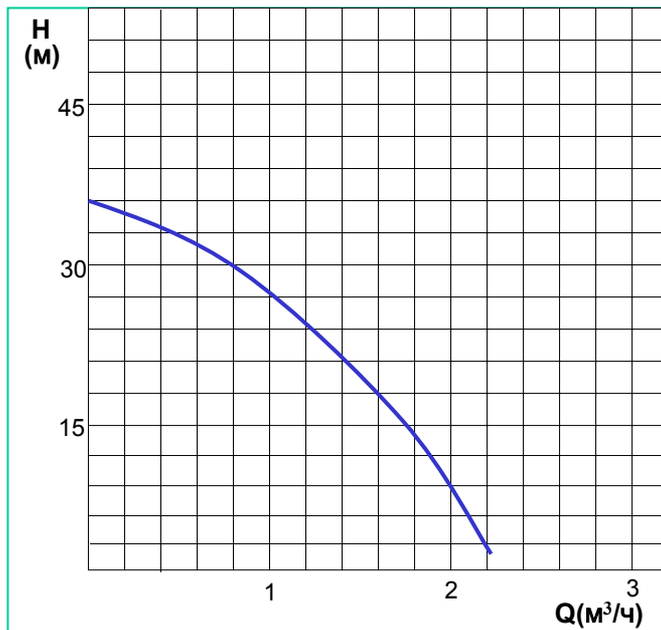
PW-175E

Применение

- Системы повышения давления
- Водоснабжение домов
- Нагнетание воды в машинах и оборудовании
- Ирригационные системы

Технические данные

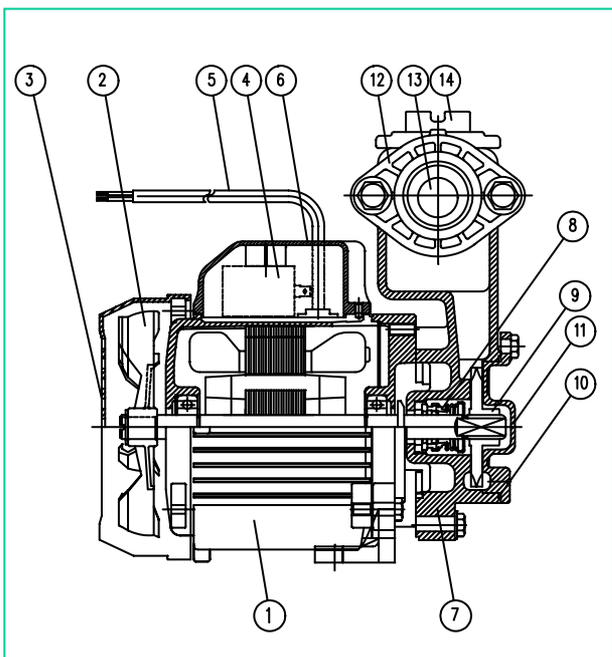
Перекачиваемая жидкость	Чистая вода
Напряжение	220В, 50 Гц
Максимальная подача	2,1 м ³ /ч
Глубина всасывания	Макс. 9м
Максимальный напор	35м
Частота вращения	2900 об/мин
Температура перекачиваемой жидкости	0 +40 °С
Температура окружающей среды	до +40 °С
Макс. рабочее давление	4 бар
Класс изоляции обмотки	В
Отклонение напряжения	±15%



Достоинства

- Пониженный гидравлический шум (65 → 56dB)
- Эффективное охлаждение мотора благодаря его оребрению и специальной форме крыльчатки вентилятора
- Удобная конструкция для монтажа мотора
- Нагнетание жидкости для систем высокого давления
- Компактный но мощный насос

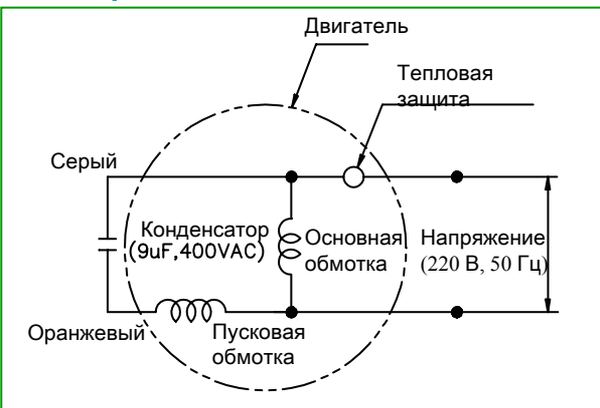
Насос в разрезе



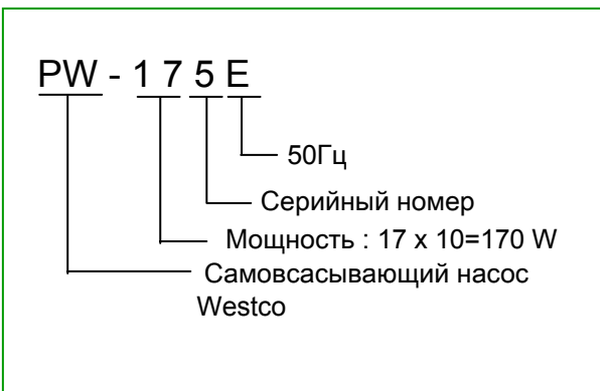
Элементы насоса и материалы

No.	Наименование	Кол-во	Материал
1	Мотор в сборе	1	-
2	Вентилятор	1	Норил + стекловолокно 20%
3	Крышка вентилятора	1	ABS(HF 380)
4	Конденсатор	1	-
5	Кабель питания	1	-
6	Крышка конденсатора	1	ABS(AF-305F VO)
7	Корпус насоса	1	Чугун (GC200)
8	Торцевое уплотнение	1	Графит/Керамика
9	Рабочее колесо	1	Латунь(CuZn40Pb2)
10	Уплотнение кольцевого сечения	1	NBR
11	Крышка рабочего колеса	1	Латунь(CuZn40Pb2)
12	Фланец	1	P.O.M
13	Обратный клапан	1	NBR
14	Заливная заглушка	1	Норил (LUPOX 2300)

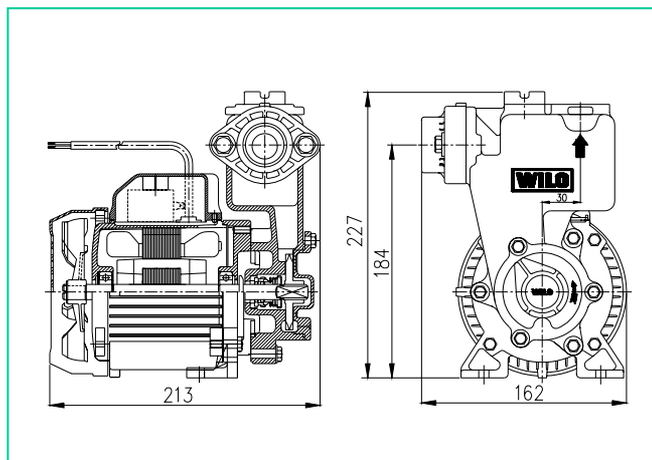
Электрическая схема



Обозначения



Габаритный чертеж





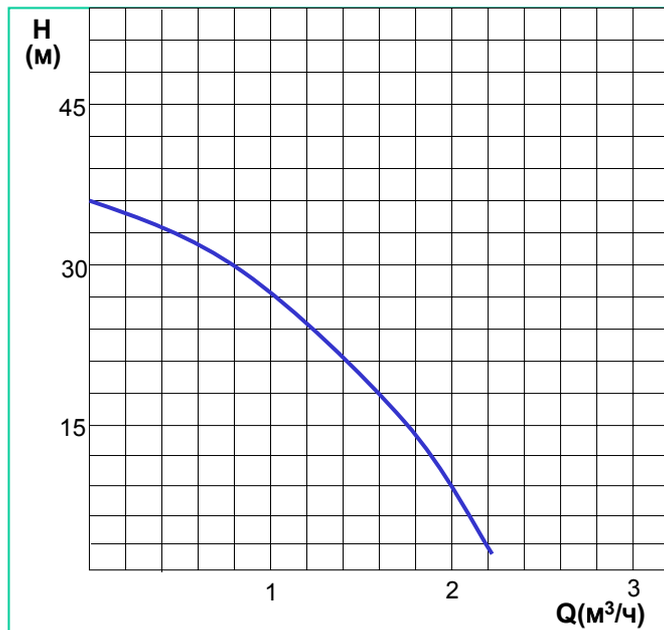
PW-175EA

Применение

- Системы повышения давления
- Водоснабжение домов
- Нагнетание воды в машинах и оборудовании
- Ирригационные системы

Технические данные

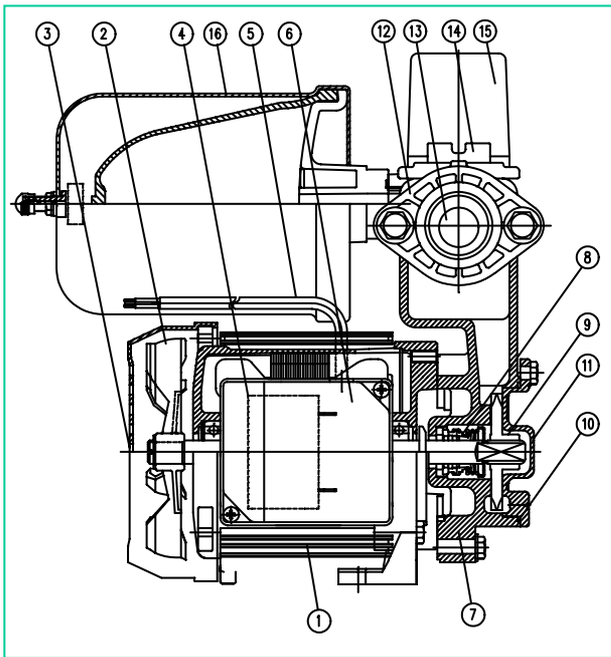
Перекачиваемая жидкость	Чистая вода
Напряжение	220В, 50 Гц
Максимальная подача	2,1 м ³ /ч
Глубина всасывания	Макс. 9м
Максимальный напор	35м
Частота вращения	2900 об/мин
Температура перекачиваемой жидкости	0 +40 °С
Температура окружающей среды	до +40 °С
Макс. рабочее давление	4 бар
Класс изоляции обмотки	В
Отклонение напряжения	±15%



Достоинства

- Автоматическое включение и выключение установки
- Пониженный гидравлический шум (65 → 56dB)
- Эффективное охлаждение мотора благодаря его оребрению и специальной форме крыльчатки вентилятора
- Удобная конструкция для монтажа мотора
- Нагнетание жидкости для систем высокого давления
- Компактный, мощный

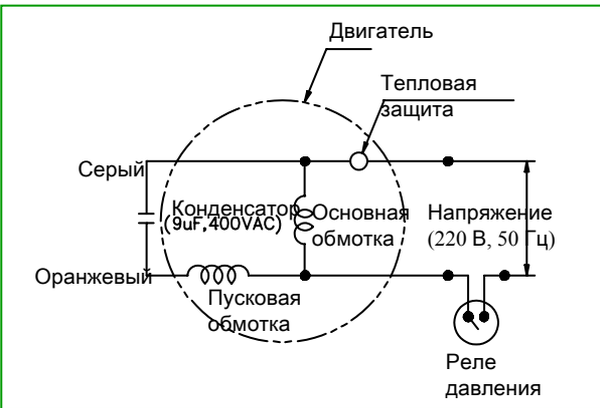
Насос в разрезе



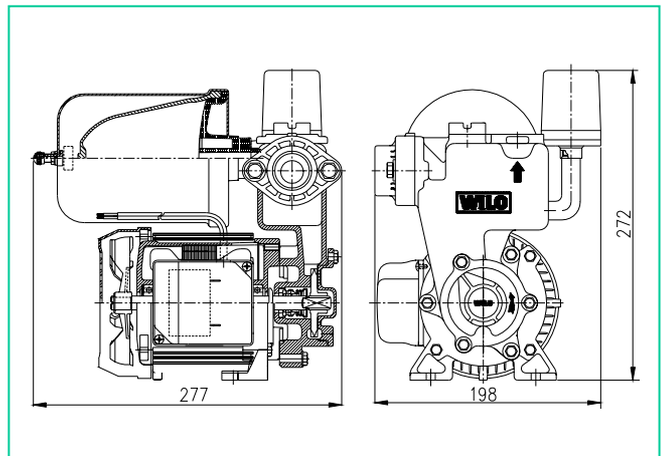
Элементы насоса и материалы

No.	Наименование	Кол-во	Материал
1	Мотор в сборе	1	-
2	Вентилятор	1	Норил + стекловолокно 20%
3	Крышка вентилятора	1	ABS(HF 380)
4	Конденсатор	1	-
5	Кабель питания	1	-
6	Крышка конденсатора	1	ABS(AF-305F VO)
7	Корпус насоса	1	Чугун (GC200)
8	Торцевое уплотнение	1	Графит/Керамика
9	Рабочее колесо	1	Латунь(CuZn40Pb2)
10	Уплотнение кольцевого сечения	1	NBR
11	Крышка рабочего колеса	1	Латунь(CuZn40Pb2)
12	Фланец	1	P.O.M
13	Обратный клапан	1	NBR
14	Заливная заглушка	1	Норил (LUPOX 2300)
15	Реле давления	1	-
16	Мембранный бак	1	-

Электрическая схема



Габаритный чертеж



Обозначения

