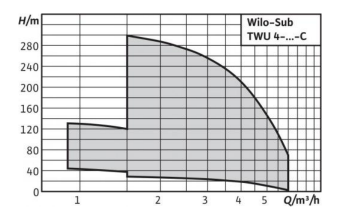
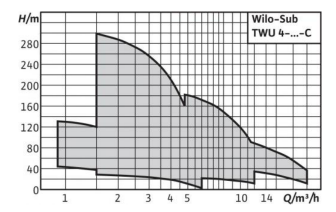


Описание серии: Wilo-Sub TWU 4







Аналогично рисунку



Тип

Многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Обозначение

 Например
 Wilo-Sub TWU 4-0203-C

 TWU
 Погружной насос

 4
 Диаметр гидравлического оборудования в дюймах ["]

 02
 Номинальный объемный расход [м³/ч]

 03
 Число секций гидравлической части

 C
 Поколение серии

Особенности/преимущества продукции



Описание серии: Wilo-Sub TWU 4

Особенности/преимущества продукции

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель

Оснащение/функции

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Герметизированные электродвигатели
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Термическое реле электродвигателя для однофазного электродвигателя

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,7
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальное течение на моторе: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м3
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: ІР 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 11/4 Rp 2

Материалы

- Корпус гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: Noryl
- Вал гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4104
- Корпус электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал электродвигателя: нержавеющая сталь 1.4305

Описание/конструкция

Погружной дренажный насос длявертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая часть

Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала.

Электродвигатель

Коррозионностойкий однофазный или трехфазный электродвигатель прямого пуска. Герметично залитый электродвигатель, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водно-гликолевой смесью.

Охлаждение

Охлаждение электродвигателя происходит за счет перекачиваемых жидкостей. Эксплуатация электродвигателя допускается только в погруженном состоянии. Необходимо соблюдать предельные значения макс. температуры перекачиваемых жидкостей. Вертикальный монтаж можно выполнить с охлаждающим кожухом или без него - по выбору. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом.

Определение параметров

- Для этих агрегатов режим всасывания невозможен!
- Агрегат во время эксплуатации должен целиком находиться в воде!

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Соединительный кабель длиной 1,5/1,75/2,5 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x1,5 мм2)
- В исполнении для однофазного тока с распределительной коробкой и конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

 Исполнения электродвигателя для особых напряжений 3~230 В, 50 Гц; 3~500 В, 50 Гц; 1~230 В, 60 Гц; 3~230 В, 60 Гц; 3~380 В, 60 Гц; 3~460 В, 60 Гц

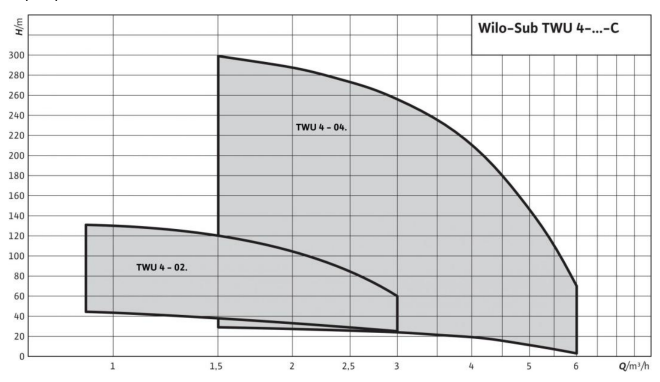
Общие указания – директивы ErP (экологический дизайн)

Базовое значение МЕІ для насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (МЕІ) относится к полному диаметру рабочего колеса.При различных рабочих точках данный насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.europump.org/efficiencycharts.

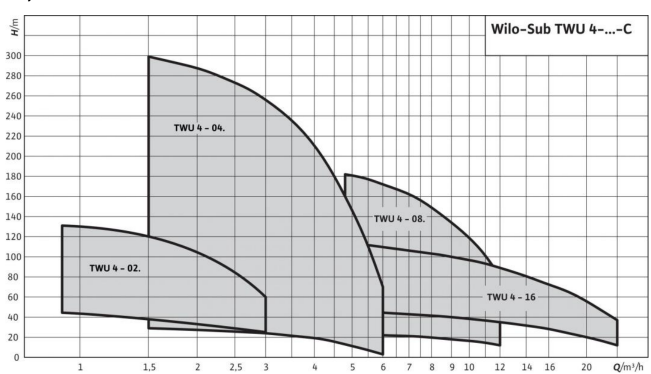


Рабочее поле: Wilo-Sub TWU 4

Характеристики



Duty chart





Оснащение/функции: Wilo-Sub TWU 4

| Конструкция | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Подсоединение в соответствии с NEMA | • | | | | | | | |
| Стандартизированное подключение | - | | | | | | | |
| Встроенный обратный клапан | • | | | | | | | |
| Без обратного клапана | - | | | | | | | |
| Однофазный электродвигатель | • | | | | | | | |
| Трехфазный электродвигатель | • | | | | | | | |
| Прямой пуск | • | | | | | | | |
| Пуск по схеме звезда-треугольник | - | | | | | | | |
| Эксплуатация частотного преобразователя | • | | | | | | | |
| Электродвигатель с залитым статором | • | | | | | | | |
| Электродвигатель с возможностью перемотки | - | | | | | | | |
| Заполнение электродвигателя маслом | - | | | | | | | |
| Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью | • | | | | | | | |
| Заполнение электродвигателя питьевой водой | - | | | | | | | |
| Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель | | | | | | | | |
| Применение | | | | | | | | |
| Горизонтальный монтаж | • | | | | | | | |
| Вертикальный монтаж | • | | | | | | | |
| Оснащение/функции | | | | | | | | |
| Контроль температуры электродвигателя РТ100 | | | | | | | | |
| Контроль температуры электродвигателя РТС | - | | | | | | | |
| Коробка конденсатора при 1~230 В | • | | | | | | | |
| Защита от сухого хода | - | | | | | | | |
| Встроенная защита от удара током | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Принадлежности | _ | | | | | | | |
| Опорная стойка для горизонтального монтажа | - | | | | | | | |
| Охлаждающий кожух | Опция | | | | | | | |
| Обратный клапан | - | | | | | | | |
| Напорный кожух | - | | | | | | | |
| материал | | | | | | | | |
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь | | | | | | | |
| Корпус насоса (специальное исполнение) | - Increase and desire a results | | | | | | | |
| Рабочее колесо | Синтетический материал | | | | | | | |
| Рабочее колесо (специальное исполнение) | <u>-</u> | | | | | | | |
| Корпус электродвигателя | Нержавеющая сталь | | | | | | | |
| Корпус электродвигателя (специальное исполнение) | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

^{• =} имеется, - = отсутствует



Список изделий: Wilo-Sub TWU 4

| Тип насоса | Подключение к | к Макс. расход | Макс. напор <i>Н</i> | Оптимальный | Оптимальный | Диаметр электр | о Напорный | Номинальная | Арт№ |
|--------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-------------------|---------|
| | сети | $Q_{\sf max}$ | | расход <i>Q</i> _{opt} | напор $H_{ m opt}$ | одвигателя <i>Ø</i> | патрубок | мощность элект | ī |
| | | | | | | | | родвигателя P_2 | 2 |
| TWU 4-0207-C | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 46 M | 2 м3/ч | 32 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.37 кВт | 6046661 |
| TWU 4-0207-C | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 46 M | 2 м3/ч | 32 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.37 кВт | 6046688 |
| TWU 4-0210-C | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 68 M | 2 м3/ч | 48 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.55 кВт | 6046690 |
| TWU 4-0210-C | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 68 M | 2 м3/ч | 48 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.55 кВт | 6046687 |
| TWU 4-0214-C | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 91 M | 2 м3/ч | 65 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.75 кВт | 6046689 |
| TWU 4-0214-C | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 91 M | 2 м3/ч | 65 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.75 кВт | 6046686 |
| TWU 4-0220-C | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 139 M | 2 м3/ч | 98 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.1 кВт | 6049336 |
| TWU 4-0220-C | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 139 M | 2 м3/ч | 98 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.1 кВт | 6049347 |
| TWU 4-0405-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 33 M | 4 м3/ч | 20 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.37 кВт | 6049337 |
| TWU 4-0405-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 33 M | 4 м3/ч | 20 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.37 кВт | 6049348 |
| TWU 4-0407-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 46 M | 4 м3/ч | 32 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.55 кВт | 6049338 |
| TWU 4-0407-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 46 M | 4 м3/ч | 32 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.55 кВт | 6049349 |
| TWU 4-0409-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 59 M | 4 м3/ч | 42 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.75 кВт | 6049339 |
| TWU 4-0409-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 59 M | 4 м3/ч | 42 M | 4 " | Rp 11/4 | 0.75 кВт | 6049350 |
| TWU 4-0414-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 93 M | 4 м3/ч | 66 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.1 кВт | 6049340 |
| TWU 4-0414-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 93 M | 4 м3/ч | 66 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.1 кВт | 6049351 |
| TWU 4-0418-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 120 M | 4 м3/ч | 86 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.5 кВт | 6049341 |
| TWU 4-0418-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 120 M | 4 м3/ч | 86 M | 4 " | Rp 11/4 | 1.5 кВт | 6049352 |
| TWU 4-0427-C | 1~230 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 175 M | 4 м3/ч | 124 M | 4 " | Rp 11/4 | 2.2 кВт | 6049342 |
| TWU 4-0427-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 175 M | 4 м3/ч | 124 M | 4 " | Rp 11/4 | 2.2 кВт | 6049353 |
| TWU 4-0435-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 231 M | 4 м3/ч | 168 M | 4 " | Rp 11/4 | 3 кВт | 6049354 |
| TWU 4-0444-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 285 M | 4 м3/ч | 198 M | 4 " | Rp 11/4 | 4 кВт | 6049355 |
| TWU 4-0448-C | 3~400 В, 50 Гц | 6 м3/ч | 322 M | 4 м3/ч | 226 M | 4 " | Rp 11/4 | 4 кВт | 6049356 |
| TWU 4-0804-C | 1~230 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 26 M | 8 м3/ч | 19 M | 4 " | Rp 2 | 0.75 кВт | 6049343 |
| TWU 4-0804-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 26 M | 8 м3/ч | 19 M | 4 " | Rp 2 | 0.75 кВт | 6049357 |
| TWU 4-0806-C | 1~230 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 39 M | 8 м3/ч | 30 M | 4 " | Rp 2 | 1.1 кВт | 6049344 |
| TWU 4-0806-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 39 M | 8 м3/ч | 30 M | 4 " | Rp 2 | 1.1 кВт | 6049358 |
| TWU 4-0808-C | 1~230 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 52 M | 8 м3/ч | 40 M | 4 " | Rp 2 | 1.5 кВт | 6049345 |
| TWU 4-0808-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 52 M | 8 м3/ч | 40 M | 4 " | Rp 2 | 1.5 кВт | 6049359 |
| TWU 4-0813-C | 1~230 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 82 M | 8 м3/ч | 60 M | 4 " | Rp 2 | 2.2 кВт | 6049346 |
| TWU 4-0813-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 82 M | 8 м3/ч | 60 M | 4 " | Rp 2 | 2.2 кВт | 6049360 |
| TWU 4-0817-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 108 M | 8 м3/ч | 80 M | 4 " | Rp 2 | 3 кВт | 6049361 |
| TWU 4-0821-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 132 M | 8 м3/ч | 95 M | 4 " | Rp 2 | 4 кВт | 6049362 |
| TWU 4-0823-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 148 M | 8 м3/ч | 110 M | 4 " | Rp 2 | 4 кВт | 6049363 |
| TWU 4-0832-C | 3~400 В, 50 Гц | 12 м3/ч | 202 M | 8 м3/ч | 147 M | 4 " | Rp 2 | 5.5 кВт | 6049364 |
| TWU 4-1608-C | 1~230 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 50 M | 15 м3/ч | 30 M | 4 " | Rp 2 | 2.2 кВт | 6061422 |
| TWU 4-1608-C | 3~400 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 50 M | 15 м3/ч | 30 M | 4 " | Rp 2 | 2.2 κΒτ | 6061423 |
| TWU 4-1611-C | 3~400 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 68 M | 15 м3/ч | 42 M | 4 " | Rp 2 | 3 кВт | 6061427 |
| TWU 4-1613-C | 3~400 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 81 M | 15 м3/ч | 50 M | 4 " | Rp 2 | 4 кВт | 6061424 |
| TWU 4-1615-C | 3~400 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 96 M | 15 м3/ч | 58 M | 4 " | Rp 2 | 4 кВт | 6061425 |
| TWU 4-1620-C | 3~400 В, 50 Гц | 24 м3/ч | 125 M | 15 м3/ч | 75 M | 4 " | Rp 2 | 5.5 кВт | 6061426 |
| | | | | | | | | | |

Wilo-Sub TWU 4 5/5