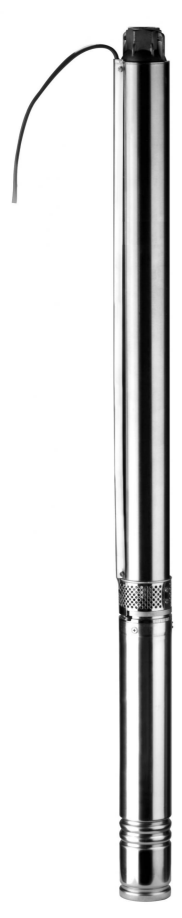
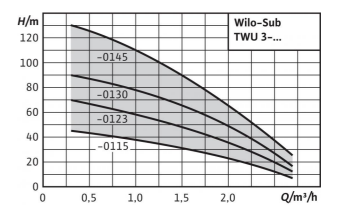


Описание серии: Wilo-Sub TWU 3







Описание серии: Wilo-Sub TWU 3

Тип

Многоступенчатый погружной насос 3" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

Применение

- Для подачи воды из частных скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Обозначение

например, Wilo-Sub TWU 3-0115
TWU Погружной насос
3 Диаметр гидравлического оборудования в дюймах ["]
01 Номинальный объемный расход

15 Число секций гидравлической части

Особенности/преимущества продукции

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов
- Встроенный обратный клапан
- Удобный для техобслуживания электродвигатель с возможностью перемотки

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемых жидкостей: 3-35 °C
- Минимальное течение на моторе: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м3 • Макс. количество пусков: 30/ч
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: ІР 58
- Напорный патрубок: Rp 1

Оснащение/функции

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

Материалы

- Корпус гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: поликарбонат
- 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 рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала.

Электродвигатель

Коррозионностойкий электродвигатель переменного тока или трехфазный электродвигатель прямого пуска, с возможностью перемотки электродвигателя, заполненный маслом, с самосмазывающимися подшипниками.

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

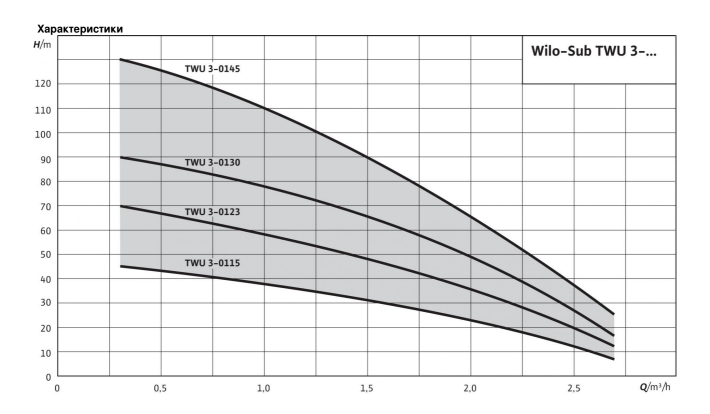
- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Соединительный кабель длиной 1,8 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x1,5 мм2)
- В исполнении для однофазного тока с распределительной коробкой и конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

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



Рабочее поле: Wilo-Sub TWU 3





Оснащение/функции: Wilo-Sub TWU 3

| Подсоединение в соответствии с NEMA Стандартизированное подключение Ектроенный обратный клапан Без обратного клапана Однофазный электродвигатель Грежфазный электродвигатель Прямой пуск Пуск по схеме звезда-треугольник Ускспулатация частотного преобразователя Электродвигатель с залитым статором Электродвигатель с озможностью перемотки Заполнение электродвигателя водогликолевой смесью Заполнение электродвигателя водогиколевой смесью Заполнение электродвигателя РТО Сризонтальный монтаж Вертикальный монтаж Вертикальный монтаж • Сонащение/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 Обратный клапан Напорный кожух Обратный клапан Напорный кожух Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Синтетический материал | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Стандартизированное подключение Встроенный обратный клапан | Конструкция | | | | | | | |
| Встроенный обратного клапана Без обратного клапана Слунсковальный электродвигатель Трехфазный электродвигатель Трехфазный электродвигатель Прямой пуск Пуск по схеме звезда-треугольник Эксплуатация частотного преобразователя Электродвигатель с валитым статором Электродвигатель с возможностью перемотки Заполнение 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 Обратный клапан Напорный кожух Обратный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Подсоединение в соответствии с NEMA | • | | | | | | |
| Без обратного клапана Однофазный электродвигатель Трежфазный электродвигатель Трежфазный электродвигатель Прямой пуск Пуск по схеме звезда-треугольник Эксплуатация частотного преобразователя Электродвигатель с возможностью перемотки Заполнение электродвигателя маслом Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью Заполнение электродвигателя питьевой водой Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель Применение Горизонтальный монтаж Рертикальный монтаж Вертикальный монтаж Вертикальный монтаж Оснащение/функции 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 Обратный клапан Напорный кожух Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Стандартизированное подключение | - | | | | | | |
| Без обратного клапана Однофазный электродвигатель Трежфазный электродвигатель Трежфазный электродвигатель Прямой пуск Пуск по схеме звезда-треугольник Эксплуатация частотного преобразователя Электродвигатель с возможностью перемотки Заполнение электродвигателя маслом Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью Заполнение электродвигателя питьевой водой Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель Применение Горизонтальный монтаж Рертикальный монтаж Вертикальный монтаж Вертикальный монтаж Оснащение/функции 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 Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Встроенный обратный клапан | • | | | | | | |
| 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 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 Попорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | · | - | | | | | | |
| 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 • Оснашение/функции - Контроль температуры электродвигателя РТС - Коробка конденсатора при 1~230 В • Защита от сухого хода - Встроенная защита от удара током - Принадлежности Опция Обратный клапан - Напорный кожух - материал - Корпус насоса Нержавеющая сталь Корпус электродвитателя - Корпус электродвитателя - Синтетический материал <td>Однофазный электродвигатель</td> <td>•</td> | Однофазный электродвигатель | • | | | | | | |
| Пуск по схеме звезда-треугольник | Трехфазный электродвигатель | • | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Прямой пуск | • | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Пуск по схеме звезда-треугольник | - | | | | | | |
| Электродвигатель с возможностью перемотки Заполнение электродвигателя маслом Наполнение электродвигателя питьевой водой Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель Применение Горизонтальный монтаж Вертикальный монтаж Вертикальный монтаж Оснащение/функции Контроль температуры электродвигателя РТС (Ститетический материал напорный кожух Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Эксплуатация частотного преобразователя | • | | | | | | |
| Заполнение электродвигателя маслом Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью Заполнение электродвигателя питьевой водой Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель Применение Горизонтальный монтаж Вертикальный монтаж Вертикальный монтаж Оснащение/функции Контроль температуры электродвигателя РТ100 Контроль температуры электродвигателя РТС Соробка конденсатора при 1~230 В Защита от сухого хода Встроенная защита от удара током Принадлежности Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух Опция Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | Электродвигатель с залитым статором | - | | | | | | |
| Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью Заполнение электродвигателя питьевой водой - Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель Применение Горизонтальный монтаж • Сонащение/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 Опция Корпус насоса (специальное исполнение) - Рабочее колесо (специальное исполнение) Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Электродвигатель с возможностью перемотки | • | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух Обратный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Заполнение электродвигателя маслом | • | | | | | | |
| Применение Горизонтальный монтаж Вертикальный 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 Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Синтетический материал Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | Наполнение электродвигателя водогликолевой смесью | - | | | | | | |
| Применение Горизонтальный монтаж Вертикальный 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 Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя • Вертикальный монтаж (призонательной монтажа) • Опция Опци | Заполнение электродвигателя питьевой водой | - | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/электродвигатель | | | | | | | |
| Вертикальный монтаж • Оснащение/функции - 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 Нержавеющая сталь Корпус насоса (специальное исполнение) - Рабочее колесо Синтетический материал Рабочее колесо (специальное исполнение) - Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Применение | | | | | | | |
| Вертикальный монтаж • Оснащение/функции - 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 Нержавеющая сталь Корпус насоса (специальное исполнение) - Рабочее колесо (специальное исполнение) - Рабочее колесо (специальное исполнение) - Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Горизонтальный монтаж | • | | | | | | |
| Оснащение/функции Контроль температуры электродвигателя РТС обробка конденсатора при 1~230 В обробка при 1~230 В обробка конденсатора при 1~230 В обробка конденсатора при 1~230 В обробка конденсатора при 1~230 В обробка при 1~230 В обробка при 1~230 В обробка при 1~230 В обробка при 1~230 В об | • | • | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух - Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | · | | | | | | | |
| 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 Обратный клапан Напорный кожух - Материал Корпус насоса Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Контроль температуры электролвигателя РТ100 | | | | | | | |
| Коробка конденсатора при 1~230 В Защита от сухого хода Встроенная защита от удара током - Принадлежности Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух - Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя - Корпус электродвигателя | | _ | | | | | | |
| Защита от сухого хода Встроенная защита от удара током | | • | | | | | | |
| Встроенная защита от удара током - Принадлежности Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух - материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя - Корпус электродвигателя | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ | | | | | | |
| Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух - Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | • | _ | | | | | | |
| Опорная стойка для горизонтального монтажа Охлаждающий кожух Опция Обратный клапан Напорный кожух - Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя - Корпус электродвигателя - Корпус электродвигателя - Корпус насоса (специальное исполнение) Корпус электродвигателя - Корпус электродвигателя | _ | | | | | | | |
| Охлаждающий кожух Обратный клапан Напорный кожух - материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Опция Опция Нержавеющая сталь Синтетический материал Нержавеющая сталь | Принадлежности | | | | | | | |
| Обратный клапан - Напорный кожух Материал Корпус насоса Нержавеющая сталь Корпус насоса (специальное исполнение) - Синтетический материал Рабочее колесо (специальное исполнение) - Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | Опорная стойка для горизонтального монтажа | - | | | | | | |
| Напорный кожух - материал Корпус насоса Нержавеющая сталь Корпус насоса (специальное исполнение) - Синтетический материал Рабочее колесо (специальное исполнение) - Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | Охлаждающий кожух | Опция | | | | | | |
| Материал Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Обратный клапан | - | | | | | | |
| Корпус насоса Корпус насоса (специальное исполнение) Рабочее колесо Рабочее колесо (специальное исполнение) Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь | Напорный кожух | - | | | | | | |
| Корпус насоса (специальное исполнение) – Синтетический материал – Рабочее колесо (специальное исполнение) – Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | материал | | | | | | | |
| Корпус насоса (специальное исполнение) – Рабочее колесо Синтетический материал – Рабочее колесо (специальное исполнение) – Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | | | | | | |
| Рабочее колесо Синтетический материал – Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | · · | - | | | | | | |
| Рабочее колесо (специальное исполнение) – Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | | Синтетический материал | | | | | | |
| Корпус электродвигателя Нержавеющая сталь | | - | | | | | | |
| | , | Нержавеющая сталь | | | | | | |
| Корпус электродвигателя (специальное исполнение) – | Корпус электродвигателя (специальное исполнение) | <u> </u> | | | | | | |

^{• =} имеется, - = отсутствует



Список изделий: Wilo-Sub TWU 3

| Тип насоса | Подключение к | Макс. расход | Макс. напор <i>Н</i> | Оптимальный | Оптимальный | Диаметр электр | о Напорный | Номинальная | Арт№ |
|------------|----------------|--------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|---------------|---------|
| | сети | Q_{max} | | расход Q _{opt} | напор H _{opt} | одвигателя <i>Ø</i> | патрубок | мощность элек | Т |
| | | | | | | | | родвигателя Р | 2 |
| TWU 3-0115 | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 45 M | 1 м3/ч | 38 M | 3" | Rp 1 | 0.37 кВт | 4090889 |
| TWU 3-0115 | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 45 M | 1 м3/ч | 38 M | 3" | Rp 1 | 0.37 кВт | 4090892 |
| TWU 3-0123 | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 67 M | 1 м3/ч | 58 M | 3" | Rp 1 | 0.55 кВт | 4090890 |
| TWU 3-0123 | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 67 M | 1 м3/ч | 58 M | 3" | Rp 1 | 0.55 кВт | 4090893 |
| TWU 3-0130 | 1~230 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 88 M | 1 м3/ч | 77 M | 3" | Rp 1 | 0.75 кВт | 4090891 |
| TWU 3-0130 | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 88 M | 1 м3/ч | 77 M | 3 " | Rp 1 | 0.75 кВт | 4090894 |
| TWU 3-0145 | 3~400 В, 50 Гц | 3 м3/ч | 130 M | 1 м3/ч | 113 M | 3" | Rp 1 | 1.1 кВт | 4090895 |

Wilo-Sub TWU 3 5/5