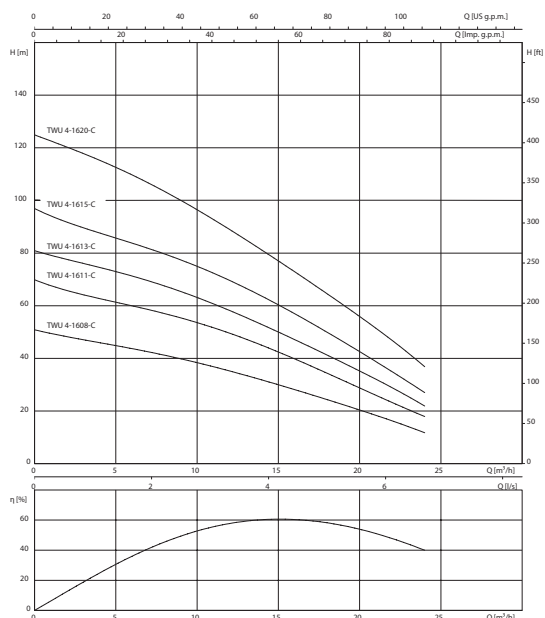


Лист данных: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики

Wilo-Sub TWU 4-16..-C



1~230 В или 3~400 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906 приложение А, η = КПД насоса

Агрегат

| | | |
|--|-----------|----------------------|
| Макс. расход | Q_{max} | 24 м ³ /ч |
| Макс. напор | H_{max} | 50 М |
| Макс. содержание песка | ρ | 50 г/м ³ |
| Минимальный индекс эффективности (MEI) | | ≥ 0 |
| Напорный патрубок | | Rp 2 |
| Стандарт подключения | | EN 1092-2 |
| Макс. глубина погружения | | 200 м |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3...+40 °C |
| Степень защиты | | IP 68 |
| Макс. частота включений | | 20 1/ч |

Данные мотора

| | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| Подключение к сети | | 1~230 В, 50 Гц |
| Диаметр двигателя | \varnothing | 4 " |
| Номинальная мощность мотора | P_2 | 2,2 кВт |
| Коэффициент полярности | | 2 |
| Номинальный ток | I_N | 15 А |
| Длина соединительного кабеля | | 2 м |
| сечение кабеля | | 4x1,5 мм ² |
| Мин. скорость потока на моторе | v | 0 м/с |
| Класс изоляции | | B |

материал

| | | |
|----------------|--|--------|
| Рабочее колесо | | Noryl |
| Корпус насоса | | 1.4301 |
| Вал насоса | | 1.4104 |
| Корпус мотора | | 1.4301 |
| Вал мотора | | 1.4305 |

Данные для заказа

| | | |
|---------------------------|--|------------------|
| Изделие | | Wilo |
| Арт.-№ | | 6061422 |
| Номер EAN | | 4044966541494 |
| Готовность к поставке | | Складские запасы |
| Группа товаров со скидкой | | PG5 |

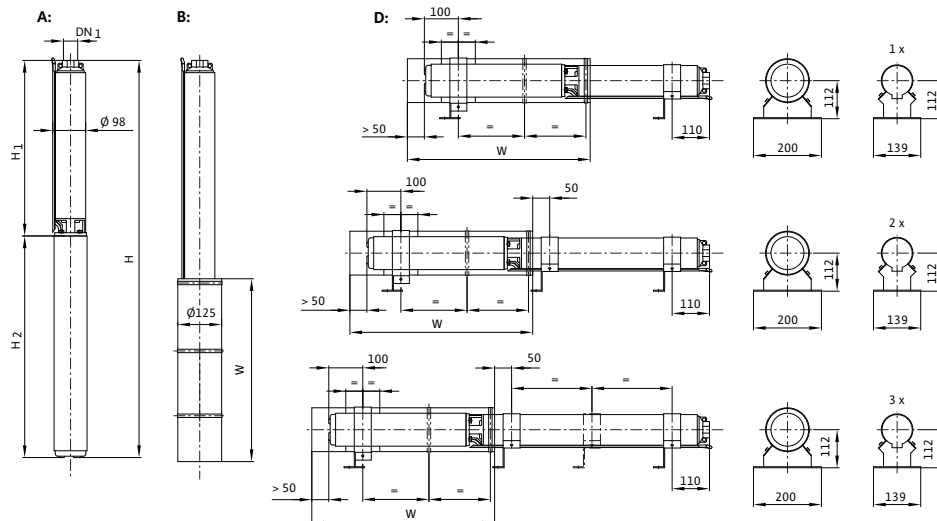
Лист данных: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

| | | |
|--------------------------------|--|---------|
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для верт икал ьног о монт ажа (B) | 4064430 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для гори зонт альн ого монт ажа (D) | 6037935 |

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 4



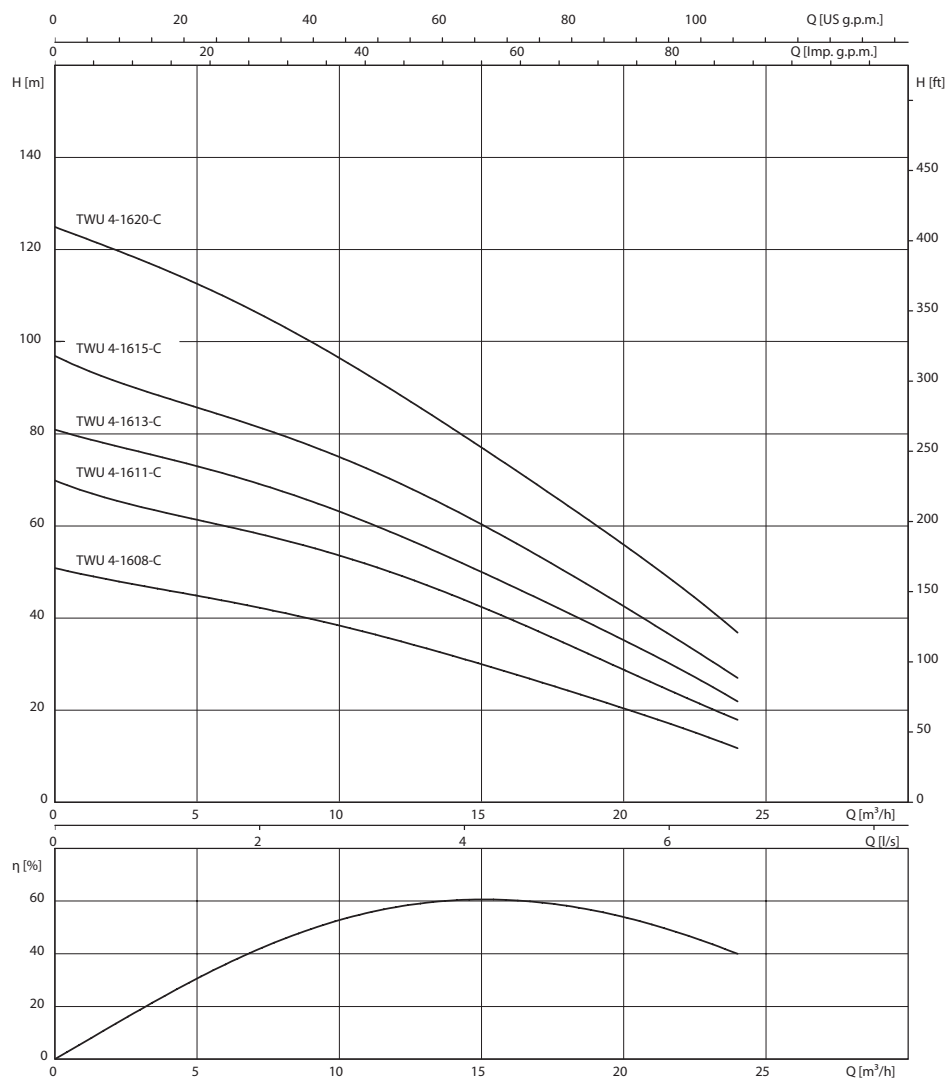
| | | |
|-------------------|---------|---------|
| Напорный патрубок | Rp 2 | |
| Размеры | H | 1106 мм |
| Размеры | H I | 676 мм |
| Размеры | H 2 | 430 мм |
| Размеры | W | 500 мм |
| Монтаж | A, B, D | |

A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Характеристики: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики

Wilo-Sub TWU 4-16..-C



1~230 В или 3~400 В, 50 Гц, $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$, ISO 9906 приложение А, η = КПД насоса

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

| Данные для заказа | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|
| Тип насоса | TWU 4-1608-C | |
| Арт.-№ | 6061422 | |
| Номер EAN | 4044966541494 | |
| Готовность к поставке | Складские запасы | |
| Группа товаров со скидкой | PG5 | |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для вертикального монтажа (B) | 4064430 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для горизонтального монтажа (D) | 6037935 |

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными или полуосевыми рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального или горизонтального монтажа со встроенным обратным клапаном. Стойкий к коррозии мотор однофазного или трехфазного тока для прямого пуска с водогликолевой смесью. Полностью герметичные и пропитанные смолой самосмазывающиеся подшипники с обмоткой с изолирующей лакировкой. Охлаждение мотора происходит за счет перекачиваемой жидкости. Этот агрегат всегда должен эксплуатироваться в погруженном состоянии. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом. Для перекачивания воды из скважин с максимальной глубиной погружения 200 м и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Объем поставки:

- Гидравлика в полном сборе с мотором
- Соединительный кабель с разрешением к применению в питьевом водоснабжении
- В исполнении для однофазного тока – с распределительной коробкой и конденсатором, термическим реле мотора, а также выключателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Агрегат

Макс. расход: 24 м³/ч

Макс. напор: 50 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Минимальный индекс эффективности (MEI): ≥ 0

Напорный патрубок: Rp 2

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 200 м

Температура перекачиваемой жидкости: +3...+40 °C

Степень защиты: IP 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 4 "

Номинальная мощность мотора: 2,2 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 15 А

Длина соединительного кабеля: 2 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: В

материал

Рабочее колесо: Noryl

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4104

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

Данные для заказа

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Арт.-№: 6061422

Номер EAN: 4044966541494

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG5

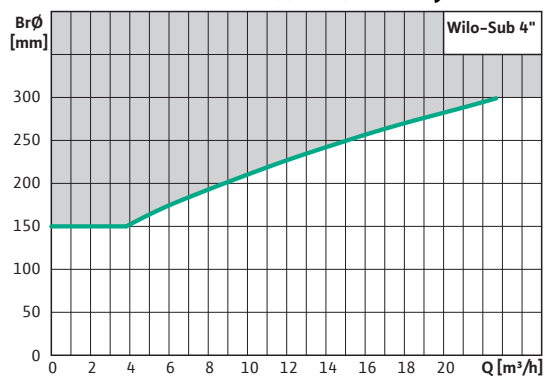
№ арт. для охлаждающих кожухов: 4064430

№ арт. для охлаждающих кожухов: 6037935

Изделие: Wilo

Информация по принадлежностям: Wilo-Sub TWU 4-1608-C (1~230 V, 50 Гц)

Использование охлаждающих кожухов



Данные для заказа

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для вертикального монтажа (B) | 4064430 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для горизонтального монтажа (D) | 6037935 |