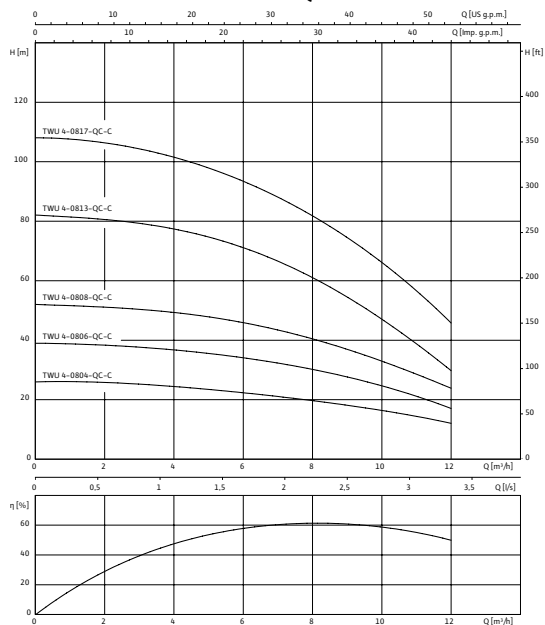


## Лист данных: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWU 4-08..-C-QC



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,  $\eta$  = КПД насоса

### Агрегат

|  |           |                      |
|--|-----------|----------------------|
| Макс. расход                           | $Q_{max}$ | 12 м <sup>3</sup> /ч |
| Макс. напор                            | $H_{max}$ | 39 М                 |
| Макс. содержание песка                 | $\rho$    | 50 г/м <sup>3</sup>  |
| 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             |               | 3~400 V, 50 Гц        |
| Диаметр двигателя              | $\varnothing$ | 4 "                   |
| Номинальная мощность мотора    | $P_2$         | 1,1 кВт               |
| Коэффициент полярности         |               | 2                     |
| Номинальный ток                | $I_N$         | 3 А                   |
| Длина соединительного кабеля   |               | 2 м                   |
| сечение кабеля                 |               | 4x1,5 мм <sup>2</sup> |
| 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.-№                    |  | 6049381          |
| Номер EAN                 |  | 4044966516515    |
| Готовность к поставке     |  | Складские запасы |
| Группа товаров со скидкой |  | PG5              |

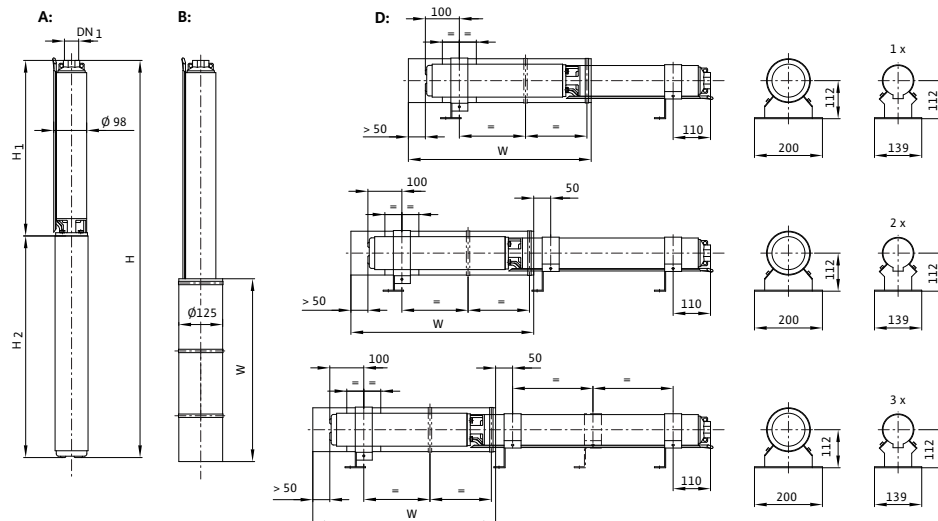
Лист данных: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)

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

## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)

### Габаритный чертеж

#### Wilo-Sub TWU 4



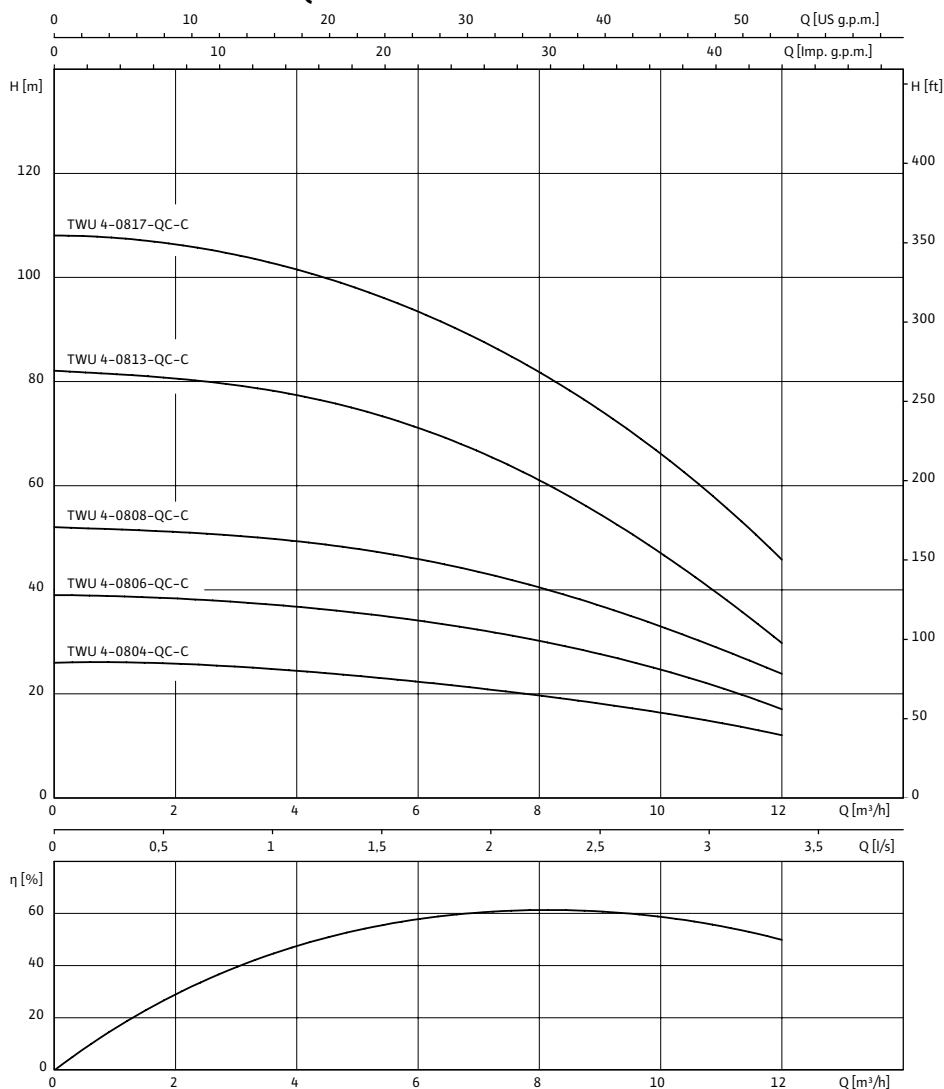
|                   |         |        |
|-------------------|---------|--------|
| Напорный патрубок | Rp 2    |        |
| Размеры           | H       | 651 мм |
| Размеры           | H<br>I  | 356 мм |
| Размеры           | H<br>2  | 295 мм |
| Размеры           | W       | 500 мм |
| Монтаж            | A, B, D |        |

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

## Характеристики: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWU 4-08..-C-QC



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,  $\eta$  = КПД насоса

**Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)**

| Данные для заказа              |                                 |         |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|
| Тип насоса                     | TWU 4-0806-C-QC                 |         |
| Арт.-№                         | 6049381                         |         |
| Номер EAN                      | 4044966516515                   |         |
| 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 4-0806-C-QC (3~400 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/м<sup>3</sup>. Вариант исполнения QC оснащен быстросъемным соединительным кабелем для простой и быстрой замены электрического кабеля.

Объем поставки:

- Гидравлика в полном сборе с мотором
- Быстросъемный соединительный кабель с разрешением к применению в питьевом водоснабжении
- Кабельная стяжка
- Поддерживающий трос из полипропилена
- Зажим для крепления поддерживающего троса на агрегате
- 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: 12 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 39 М

Макс. содержание песка: 50 г/м<sup>3</sup>

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: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 4 "

Номинальная мощность мотора: 1,1 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 3 А

Длина соединительного кабеля: 2 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм<sup>2</sup>

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

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 4-0806-C-QC (3~400 V, 50 Гц)

Вал мотора: 1.4305

### Данные для заказа

Арт.-№: 6049381

Номер EAN: 4044966516515

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG5

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4064430

№ арт. для охлаждающих кожухов: 6037935

Изделие: Wilo