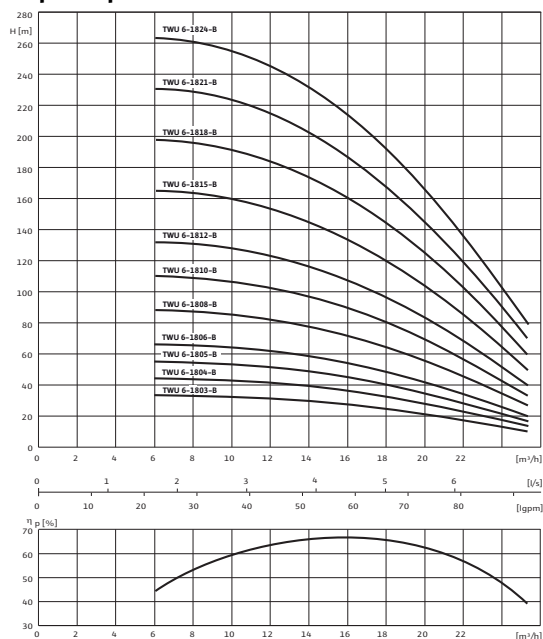


Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Характеристики



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, $\eta = \text{КПД}$ насоса

Агрегат

| | | |
|--|-----------|-------------|
| Макс. расход | Q_{max} | 26 м³/ч |
| Макс. напор | H_{max} | 88 М |
| Макс. содержание песка | ρ | 50 г/м³ |
| Минимальный индекс эффективности (MEI) | | ≥ 0 |
| Напорный патрубок | | Rp 2 |
| Стандарт подключения | | EN 1092-2 |
| Макс. глубина погружения | | 250 м |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3...+30 °C |
| Степень защиты | | IP 68 |
| Макс. частота включений | | 20 1/ч |

Данные мотора

| | | |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| Подключение к сети | | 3~400 В, 50 Гц |
| Диаметр двигателя | \varnothing | 4 " |
| Номинальная мощность мотора | P_2 | 5,5 кВт |
| Коэффициент полярности | | 2 |
| Номинальный ток | I_N | 14 А |
| Длина соединительного кабеля | | 2 м |
| сечение кабеля | | 4x1,5 мм² |
| Мин. скорость потока на моторе | ν | 0 м/с |
| Класс изоляции | | B |

материал

| | | |
|----------------|--|------------|
| Рабочее колесо | | Бронза |
| Корпус насоса | | EN-GJL-200 |
| Вал насоса | | 1.4006 |
| Корпус мотора | | 1.4301 |
| Вал мотора | | 1.4305 |

Данные для заказа

| | | |
|---------------------------|--|------------------|
| Изделие | | Wilo |
| Арт.-№ | | 6043754 |
| Номер EAN | | 4044966457214 |
| Готовность к поставке | | Складские запасы |
| Группа товаров со скидкой | | PG6 |

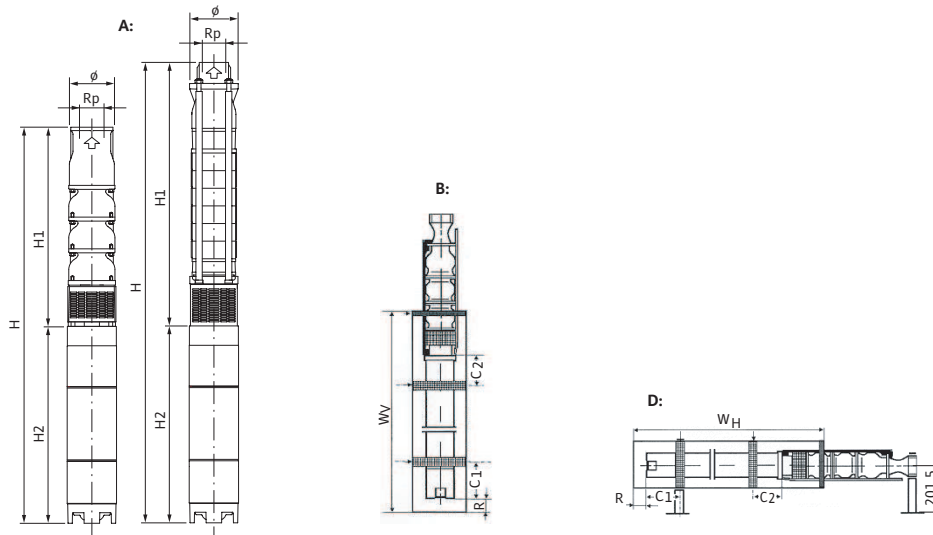
Лист данных: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

| | | |
|--------------------------------|--|---------|
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для верт икал ьног о монт ажа (B) | 4096580 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для гори зонт альн ого монт ажа (D) | 4096581 |

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 6-18

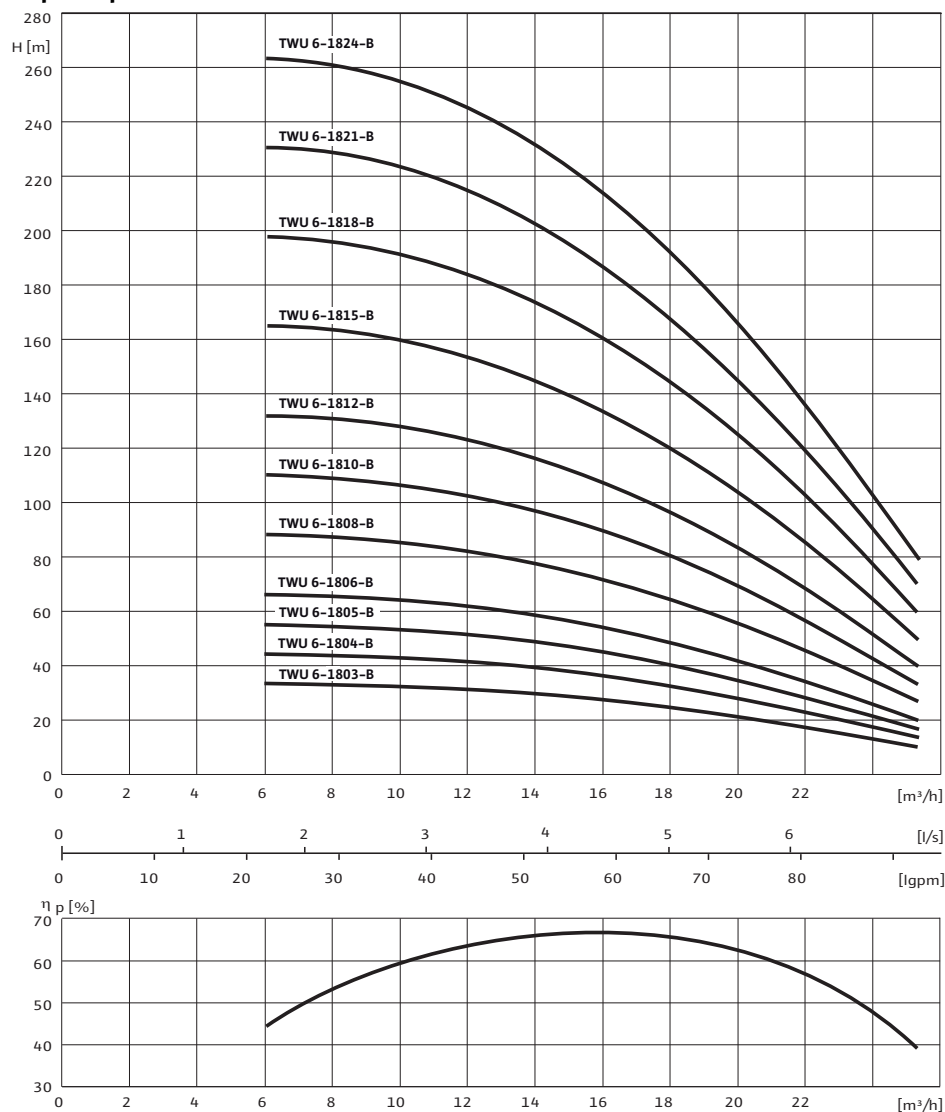


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

| | | |
|-------------------|-----------------|---------|
| Напорный патрубок | Rp 2 | |
| Размеры | C 1 | 150 мм |
| Размеры | C 2 | 70 мм |
| Размеры | H | 1442 мм |
| Размеры | H 1 | 745 мм |
| Размеры | H 2 | 697 мм |
| Размеры | R | 45 мм |
| Размеры | W H | 930 мм |
| Размеры | W V | 930 мм |
| Размеры | φ ₃₎ | 143 мм |
| Монтаж | A, B, D | |

Характеристики: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Характеристики



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, $\eta = \text{КПД насоса}$

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

| Данные для заказа | | |
|--------------------------------|--|---------|
| Тип насоса | TWU 6-1808-B | |
| Арт.-№ | 6043754 | |
| Номер EAN | 4044966457214 | |
| Готовность к поставке | Складские запасы | |
| Группа товаров со скидкой | PG6 | |
| № арт. для охлаждающих кожухов | <i>Для вертикального монтажа (B)</i> | 4096580 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | <i>Для горизонтального монтажа (D)</i> | 4096581 |

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

Полностью погружные многоступенчатые насосы с радиальными или полуосевыми рабочими колесами из бронзы и ступенчатым корпусом из серого чугуна.

Применяются при работе с грунтовыми водами в скважинах с максимальной глубиной погружения от 200 до 300 м в зависимости от размера и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Предназначены для применения в зданиях и сооружениях, в области ирригации или повышения давления. Насос со встроенным обратным клапаном и сменным кабелем мотора можно установить в вертикальном или горизонтальном положении.

Исполнение для трехфазного тока и прямого пуска (DM); в качестве опции доступна модель для пуска по схеме звезды-треугольника (SD) с моторами 6".

Агрегат

Макс. расход: 26 м³/ч

Макс. напор: 88 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Минимальный индекс эффективности (MEI): ≥ 0

Напорный патрубок: Rp 2

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 250 м

Температура перекачиваемой жидкости: +3...+30 °С

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: 5,5 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 14 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: Бронза

Корпус насоса: EN-GJL-200

Вал насоса: 1.4006

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

Данные для заказа

Арт.-№: 6043754

Номер EAN: 4044966457214

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG6

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 6-1808-B

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096580

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096581

Изделие: Wilo