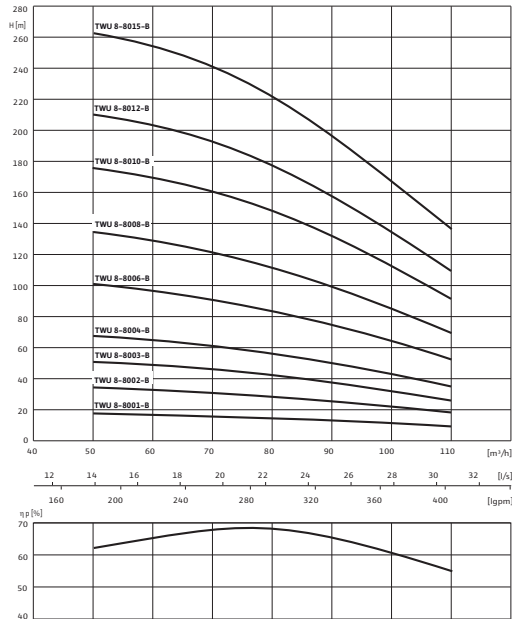


Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-8015-B

Характеристики



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

Агрегат

| | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|
| Макс. расход | Q_{max} | 108 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| Макс. напор | H_{max} | 262 М |
| Макс. содержание песка | ρ | 50 $\text{г}/\text{м}^3$ |
| Напорный патрубок | | Rp 4 |
| Стандарт подключения | | EN 1092-2 |
| Макс. глубина погружения | | 300 м |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3...+30 °C |
| Степень защиты | | IP 68 |
| Макс. частота включений | | 20 $1/\text{ч}$ |

Данные мотора

| | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| Подключение к сети | | 3~400 В, 50 Гц |
| Диаметр двигателя | \varnothing | 8 " |
| Номинальная мощность мотора | P_2 | 93 кВт |
| Коэффициент полярности | | 2 |
| Номинальный ток | I_N | 187 А |
| Длина соединительного кабеля | | 8 м |
| сечение кабеля | | 3x 1x16 мм^2 |
| Мин. скорость потока на моторе | v | 0 м/с |
| Класс изоляции | | F |

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.-№ | | 6044151 |
| Номер EAN | | 4044966458730 |
| Готовность к поставке | | Срок поставки по запросу |
| Группа товаров со скидкой | | PG6 |

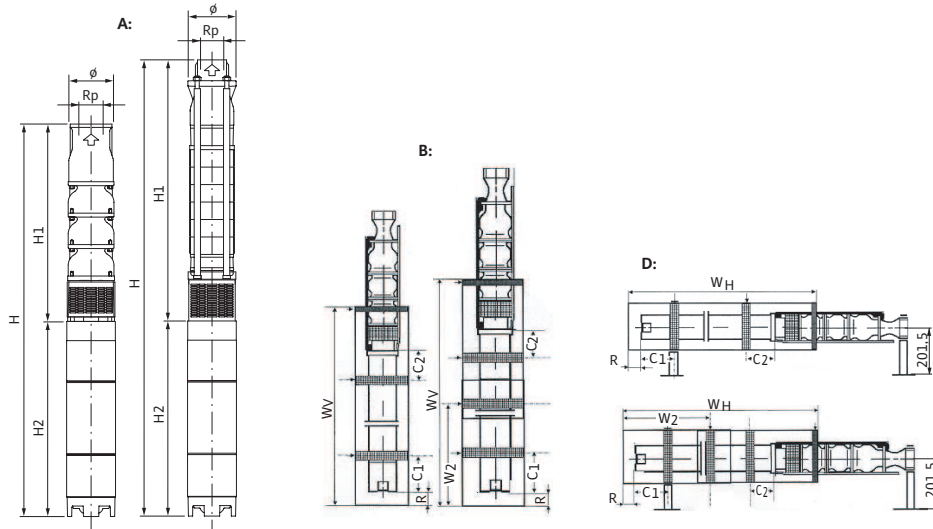
Лист данных: Wilo-Sub TWU 8-8015-B

| | | |
|--------------------------------|--|---------|
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для верт икал ьног о монт ажа (B) | 4096398 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для гори зонт альн ого монт ажа (D) | 4096534 |

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 8-8015-B

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWU 8-80

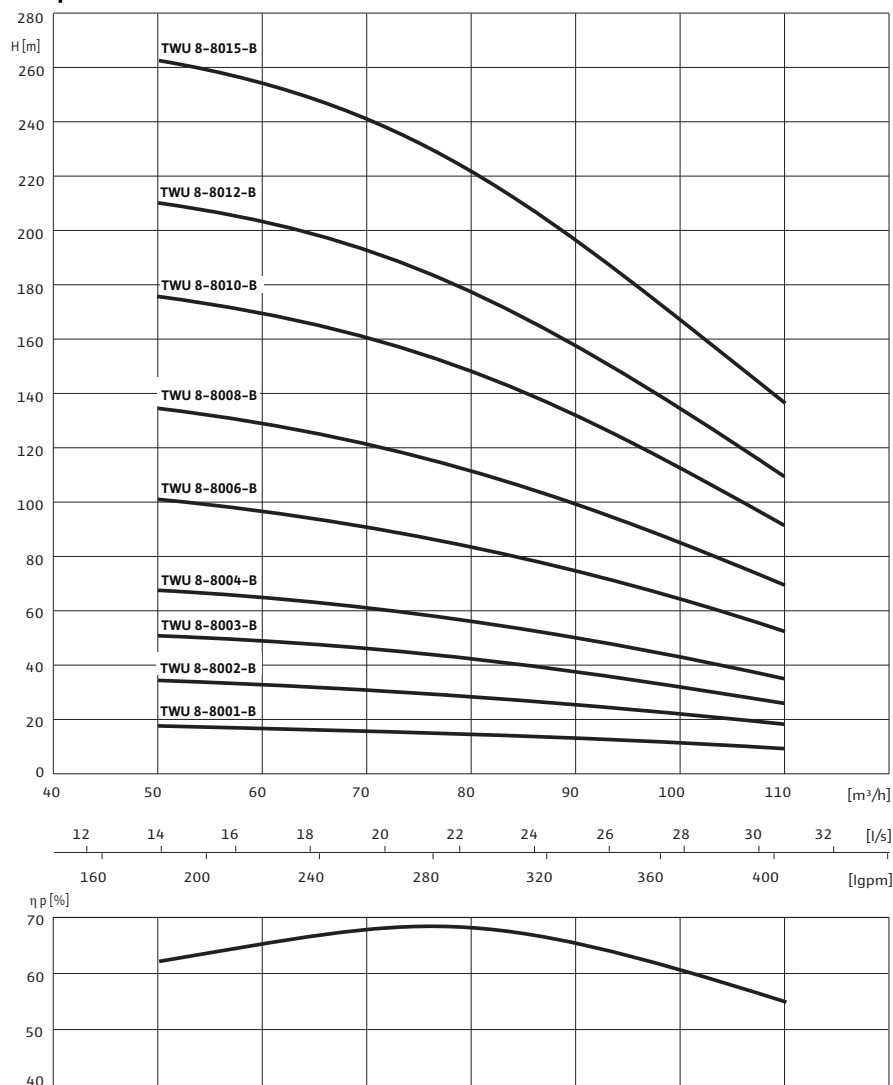


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

| | | |
|-------------------|----------|---------|
| Напорный патрубок | Rp 4 | |
| Размеры | C_1 | 260 мм |
| Размеры | C_2 | 190 мм |
| Размеры | H | 3979 мм |
| Размеры | H_1 | 2232 мм |
| Размеры | H_2 | 1747 мм |
| Размеры | R | 50 мм |
| Размеры | W_2 | 700 мм |
| Размеры | W_H | 2025 мм |
| Размеры | W_V | 2025 мм |
| Размеры | ϕ_3 | 190 мм |
| Монтаж | A, B, D | |

Характеристики: Wilo-Sub TWU 8-8015-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, η = КПД насоса

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 8-8015-B

| Данные для заказа | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|
| Тип насоса | TWU 8-8015-B | |
| Арт.-№ | 6044151 | |
| Номер EAN | 4044966458730 | |
| Готовность к поставке | Срок поставки по запросу | |
| Группа товаров со скидкой | PG6 | |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для вертикального монтажа (B) | 4096398 |
| № арт. для охлаждающих кожухов | Для горизонтального монтажа (D) | 4096534 |

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-8015-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).

Агрегат

Макс. расход: 108 м³/ч

Макс. напор: 262 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Напорный патрубок: Rp 4

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 300 м

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

Степень защиты: IP 68

Макс. частота включений: 20 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 8 "

Номинальная мощность мотора: 93 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 187 А

Длина соединительного кабеля: 8 м

сечение кабеля: 3x 1x16 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: F

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.-№: 6044151

Номер EAN: 4044966458730

Готовность к поставке: Срок поставки по запросу

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096398

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4096534

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 8-8015-B

Изделие: Wilo