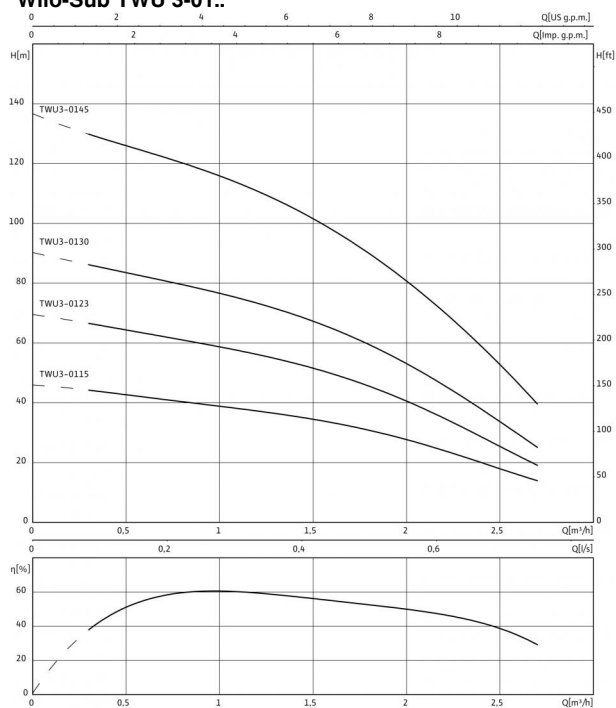


Технический паспорт: Wilo-Sub TWU 3-0123 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики Wilo-Sub TWU 3-01..



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

Агрегат

Макс. расход Q_{max}	2.6 м ³ /ч
Макс. напор H_{max}	66.99999 М
Макс. содержание песка ρ	50 г/м ³
Напорный патрубок	Rp 1
Фланцы (по EN 1092-2) PN	PN 6
Стандарт подключения	EN 1092-2
Максимальное рабочее давление P_{max}	7.4 бар
Макс. глубина погружения	150 м
Температура перекачиваемой жидкости T	+3...+35 °С
Степень защиты	IP 58
Макс. частота включений	30 1/ч
Вес, прим. m	10.80 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя \varnothing	3 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Коэффициент полярности	2
Номинальный ток I_N	4.50 А
Длина соединительного кабеля	1.8 м
сечение кабеля	4x1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе v	0.08 м/с
Класс изоляции	F

материал

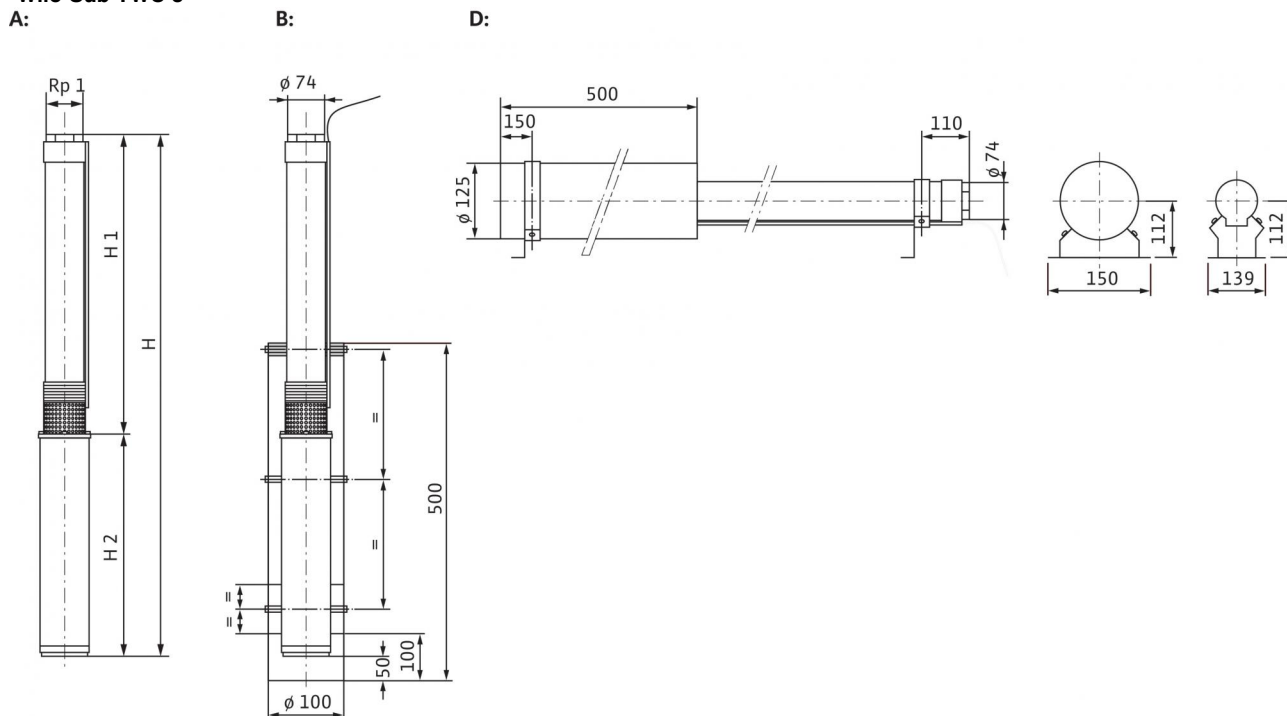
Рабочее колесо	PC 2
Корпус насоса	1.4301
Вал насоса	1.4104 [AISI430F]
Корпус электродвигателя	1.4301
Вал электродвигателя	1.4305

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4090890
Номер EAN	4016322782049
Ценовая группа	PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов Для вертикального монтажа (B)	4092485
№ арт. для охлаждающих кожухов Для горизонтального монтажа (D)	4092485 + 4092486

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Гц)

Габаритный чертеж Wilo-Sub TWU 3

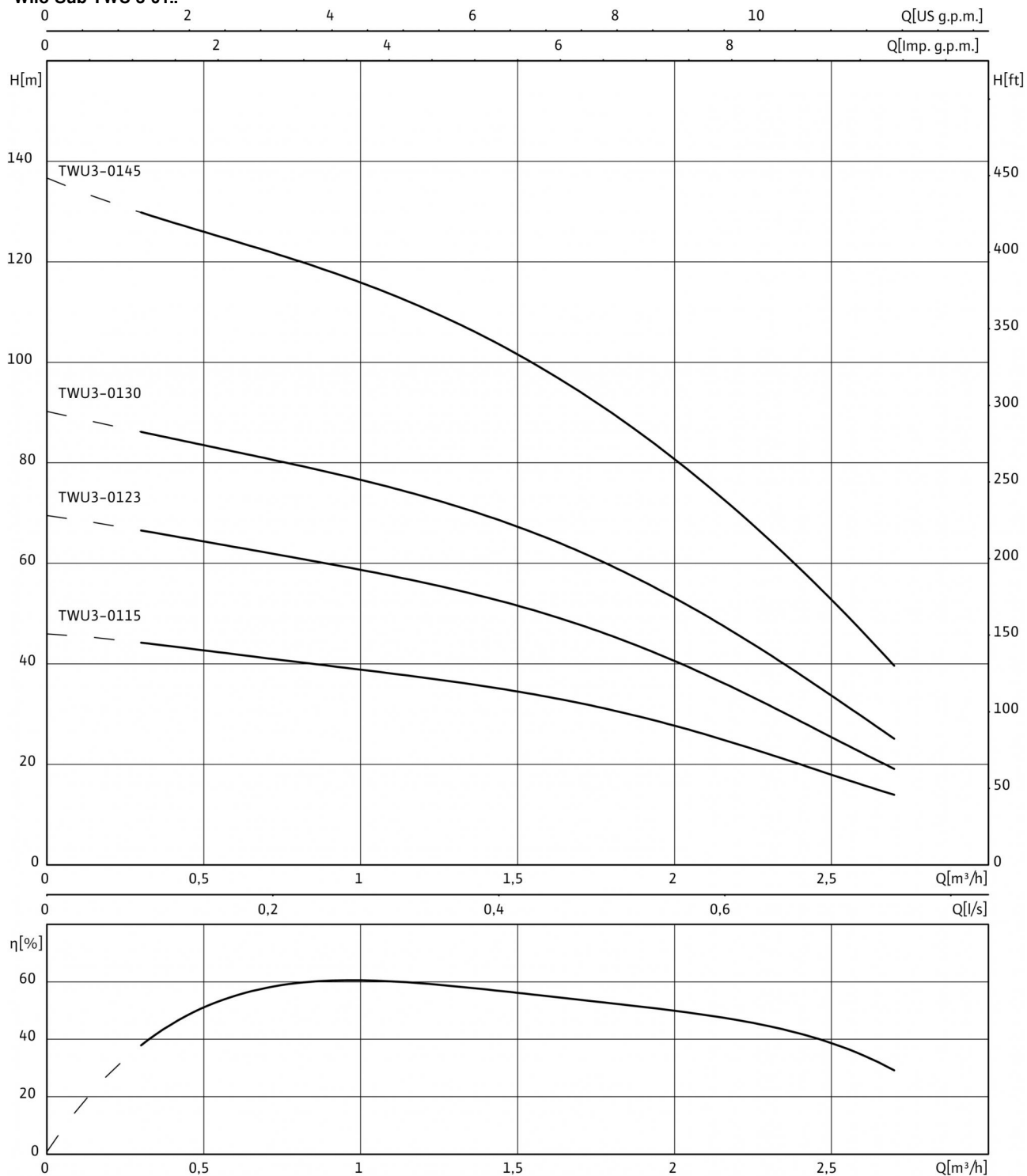


A = вертикальный, B = вертикальный с охлаждающим кожухом, D = горизонтальный с охлаждающим кожухом

Размеры <i>H</i>	1177 мм
Размеры <i>H1</i>	780 мм
Размеры <i>H2</i>	397 мм
Монтаж	A, B, D

Характеристики: Wilo-Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики Wilo-Sub TWU 3-01..



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

Описание изделия: Wilo-Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Гц)

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального или горизонтального монтажа со встроенным обратным клапаном. Стойкий к коррозии электродвигатель прямого пуска для однофазного или трехфазного тока, с заполненным маслом электродвигателем с возможностью перемотки и самосмазывающимися подшипниками. Охлаждение электродвигателя происходит за счет перекачиваемой жидкости. Этот агрегат всегда должен эксплуатироваться в погруженном состоянии. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом. Для перекачивания воды из скважины с максимальной глубиной погружения 150 м и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Комплект поставки:

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

Агрегат

Макс. расход Q_{\max} : 2.6 м³/ч
Макс. напор H_{\max} : 66.99999 М
Макс. содержание песка p : 50 г/м³
Напорный патрубок: Rp 1
Фланцы (по EN 1092-2) PN: PN 6
Стандарт подключения: EN 1092-2
Максимальное рабочее давление p_{\max} : 7.4 бар
Макс. глубина погружения: 150 м
Температура перекачиваемой жидкости T : +3...+35 °C
Степень защиты: IP 58
Макс. частота включений: 30 1/ч
Вес, прим. m : 10.80 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
Диаметр электродвигателя \varnothing : 3 "
Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 0.55 кВт
Коэффициент полярности: 2
Номинальный ток I_N : 4.50 А
Длина соединительного кабеля: 1.8 м
сечение кабеля: 4x1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе v : 0.08 м/с
Класс изоляции: F

материал

Рабочее колесо: PC 2
Корпус насоса: 1.4301
Вал насоса: 1.4104 [AISI430F]
Корпус электродвигателя: 1.4301
Вал электродвигателя: 1.4305

Данные для заказа

Арт.-№: 4090890
Номер EAN: 4016322782049
Ценовая группа: PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов *Для вертикального монтажа (B)*: 4092485
№ арт. для охлаждающих кожухов *Для горизонтального монтажа (D)*: 4092485 + 4092486
Изделие: Wilo