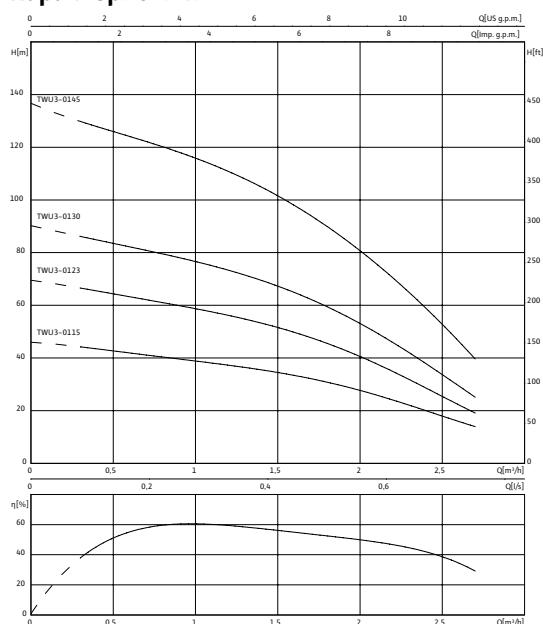


Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Гц)

Характеристики



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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	45 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Напорный патрубок		Rp 1
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	6
Стандарт подключения		EN 1092-2
Макс. глубина погружения		150 м
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+35 °C
Степень защиты		IP 58
Макс. частота включений		30 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	3 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,37 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	2 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4x1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0 м/с
Класс изоляции		F

материал

Рабочее колесо		PC
Корпус насоса		1.4301
Вал насоса		1.4104
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

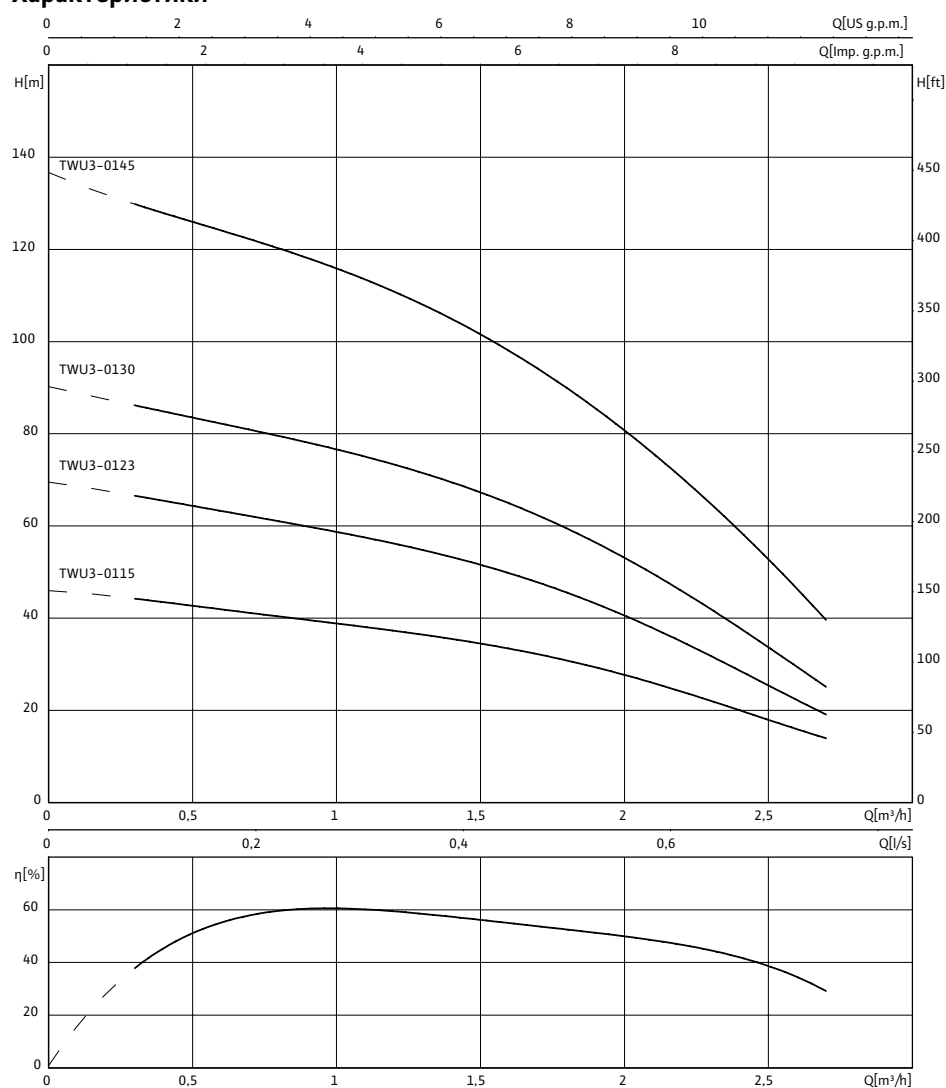
Изделие		Wilo
Арт.-№		4090892
Номер EAN		4016322781790
Готовность к поставке		Складские запасы
Группа товаров со скидкой		PG5

Лист данных: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Гц)

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4092485
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	4092485 + 4092486

Характеристики: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Гц)

Характеристики



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

Данные для заказа: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Гц)

Данные для заказа		
Тип насоса	TWU 3-0115	
Арт.-№	4090892	
Номер EAN	4016322781790	
Готовность к поставке	Складские запасы	
Группа товаров со скидкой	PG5	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	4092485
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	4092485 + 4092486

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 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 мотор прямого пуска для однофазного или трехфазного тока, с заполненным маслом мотором с возможностью перемотки и самосмазывающимися подшипниками. 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 скважины с максимальной глубиной погружения 150 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: 3 м³/ч

Макс. напор: 45 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Напорный патрубок: Rp 1

Фланцы (по EN 1092-2): 6

Стандарт подключения: EN 1092-2

Макс. глубина погружения: 150 м

Температура перекачиваемой жидкости: +3...+35 °C

Степень защиты: IP 58

Макс. частота включений: 30 1/ч

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 V, 50 Гц

Диаметр двигателя: 3 "

Номинальная мощность мотора: 0,37 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 2 А

Длина соединительного кабеля: 2 м

сечение кабеля: 4x1,5 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: F

материал

Рабочее колесо: PC

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4104

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

Данные для заказа

Тексты заявок: Wilo-Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Гц)

Арт.-№: 4090892

Номер EAN: 4016322781790

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG5

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4092485

№ арт. для охлаждающих кожухов: 4092485 + 4092486

Изделие: Wilo