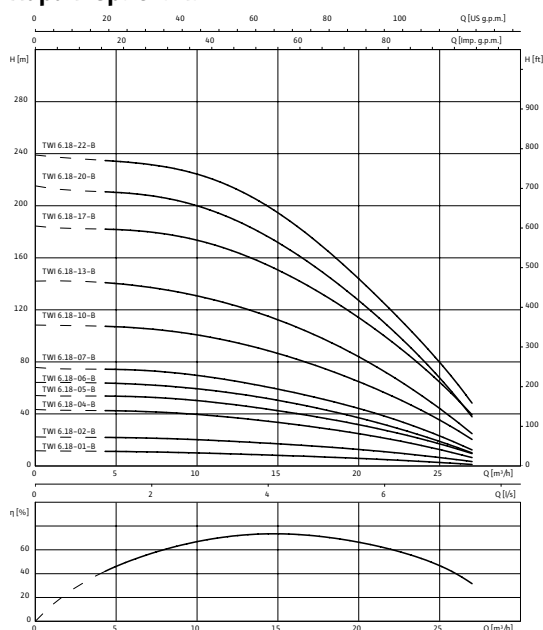


Лист данных: Wilo-Sub TWI 6.18-02-B

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}	27 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	22 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0
Напорный патрубок		Rp 2½
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10/16/25/40
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	40 бар
Макс. глубина погружения		350 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	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4 А
Длина соединительного кабеля		5 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301
Корпус насоса		1.4301
Вал насоса		1.4057
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6043318
Номер EAN		4044966451250
Готовность к поставке		Складские запасы

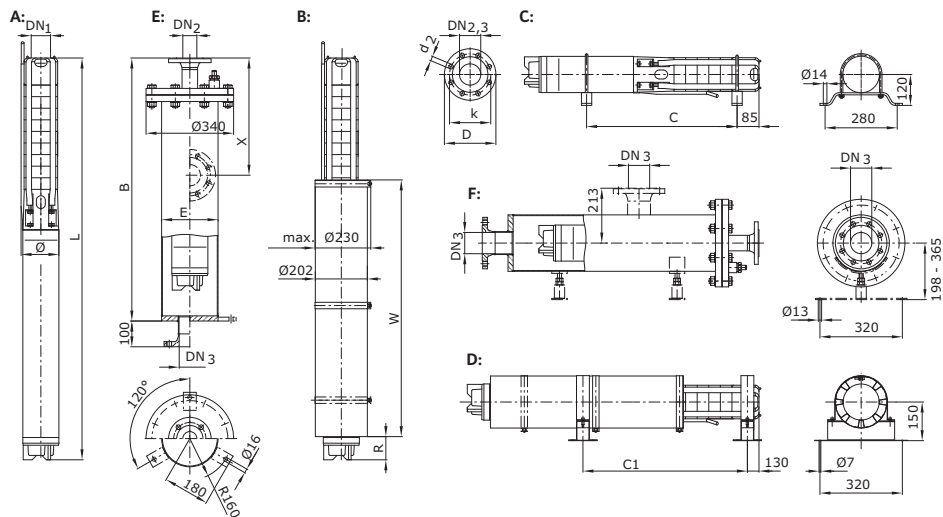
Лист данных: Wilo-Sub TWI 6.18-02-B

Группа товаров со скидкой		PG6
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6042338

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWI 6.18-02-B

Габаритный чертеж

Wilo-Sub TWI 6.18

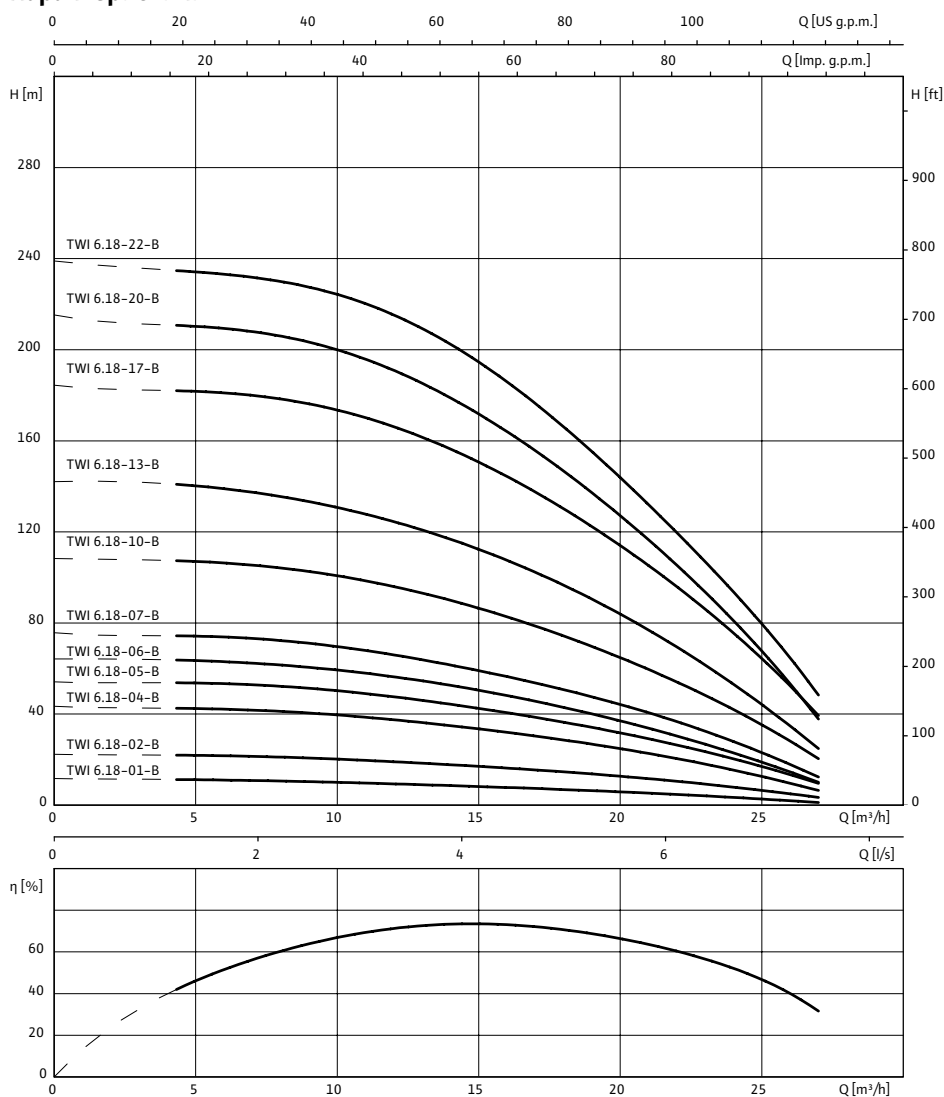


Напорный патрубок	Rp 2½	
Размеры	<i>B</i>	1050 мм
Размеры	<i>C</i>	490 мм
Размеры	<i>C</i> <i>I</i>	465 мм
Размеры	<i>E</i>	219,1 мм
Размеры	<i>L</i>	720 мм
Размеры	<i>R</i>	79 мм
Размеры	<i>W</i>	425 мм
Размеры	$\varnothing_{3)}$	131 мм
Монтаж	A, B, C, D, E, F	

1) по запросу
 A = вертикально, B = вертикально с охлаждающим кожухом, C = горизонтально, D = горизонтально с охлаждающим кожухом, E = вертикально с напорным кожухом, F = горизонтально с напорным кожухом

Характеристики: Wilo-Sub TWI 6.18-02-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 TWI 6.18-02-B

Данные для заказа		
Тип насоса	TWI 6.18-02-B	
Арт.-№	6043318	
Номер EAN	4044966451250	
Готовность к поставке	Складские запасы	
Группа товаров со скидкой	PG6	
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для вертикального монтажа (B)	6041873
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для горизонтального монтажа (D)	6042338

Тексты заявок: Wilo-Sub TWI 6.18-02-B

Полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными или полуосевыми рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального и горизонтального монтажа со встроенным обратным клапаном. Стойкий к коррозии мотор трехфазного тока для прямого или звездообразного треугольного пуска с заполнением водогликолевой смесью или питьевой водой. Герметичный мотор с обмоткой с изолирующей лакировкой, пропиткой смолой или возможностью перемотки изоляцией ПВХ, а также с 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 350 м и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Объем поставки:

- окончательно смонтированная гидравлика и мотор;
- соединительный кабель с разрешением к применению в питьевом водоснабжении;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

Агрегат

Макс. расход: 27 м³/ч

Макс. напор: 22 М

Макс. содержание песка: 50 г/м³

Минимальный индекс эффективности (MEI): ≥ 0

Напорный патрубок: Rp 2½

Фланцы (по EN 1092-2): 10/16/25/40

Стандарт подключения: EN 1092-2

Максимальное рабочее давление: 40 бар

Макс. глубина погружения: 350 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: 4 "

Номинальная мощность мотора: 1,5 кВт

Коэффициент полярности: 2

Номинальный ток: 4 А

Длина соединительного кабеля: 5 м

сечение кабеля: 4G1,5 мм²

Мин. скорость потока на моторе: 0 м/с

Класс изоляции: В

материал

Рабочее колесо: 1.4301

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4057

Корпус мотора: 1.4301

Вал мотора: 1.4305

Тексты заявок: Wilo-Sub TWI 6.18-02-B

Данные для заказа

Арт.-№: 6043318

Номер EAN: 4044966451250

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG6

№ арт. для охлаждающих кожухов: 6041873

№ арт. для охлаждающих кожухов: 6042338

Изделие: Wilo