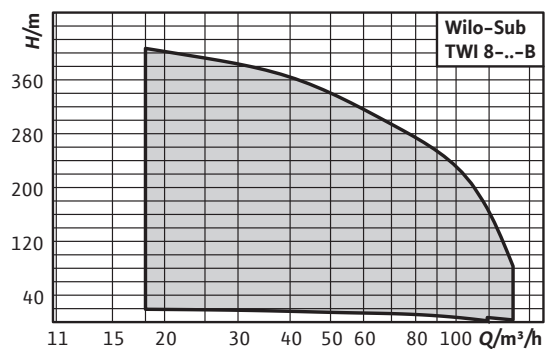


## Описание серии: Wilo-Sub TWI 8-..-B



### Тип

Многоступенчатый погружной насос 8" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

### Применение

### Материалы

- Корпус гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4057

## Описание серии: Wilo-Sub TWI 8-..-B

- для водоснабжения, в т.ч. снабжения питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- для использования в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и орошения
- Повышение давления
- Снижение уровня воды
- для перекачивания воды промышленного использования
- для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

### Обозначение

Шифр для стандартного исполнения

Например:

**Wilo-Sub TWI 8.80-02-B-SD-R**

TWI

Погружной насос

8

Диаметр гидравлического оборудования в дюймах ["]

80

Номинальный объемный расход [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]

02

Число секций гидравлики

B

Поколение серии

SD

Тип пуска

Без = прямой пуск

SD = пуск «звезда-треугольник»

R

Мотор с возможностью перемотки, без = мотор герметично залитый

### Особенности/преимущества продукции

- Коррозионностойкая гидравлика из нержавеющей стали
- Гибкая установка, допускающая вертикальный и горизонтальный монтаж
- Простота установки благодаря встроенному обратному клапану
- Широкий диапазон мощности
- Электродвигатели с возможностью пуска звезда-треугольник

### Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости:
  - Герметично залитые моторы: 3-20 °C или 3-30 °C (в зависимости от типа)
  - Моторы с возможностью перемотки (SD-R): 3-30 °C (в зависимости от типа)
- Минимальное течение на моторе: 0,1-0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м<sup>3</sup>
- Макс. количество пусков: 10 - 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения 100 - 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 5

- Корпус мотора: EN-GJL или нержавеющая сталь 1.4301
- Вал мотора: нержавеющая сталь 1.4021, 1.4301 или 1.4305

### Описание/конструкция

Погружной насос для вертикального или горизонтального монтажа. Гидравлика

Многоступенчатый погружной насос с 6" или 8" NEMA-подключениями и полурадiallyными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала.

Мотор

Трехфазный мотор с прямым пуском или пуском по схеме «звезда-треугольник». Полностью герметизированный мотор, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, или мотор с возможностью перемотки, обмотка с изоляцией из ПВХ, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водно-гликолевой смесью. Моторы серий NU 611, NU 8... в качестве альтернативы допустимо заполнять питьевой водой (исполнение T).

Охлаждение

Охлаждение мотора происходит за счет перекачиваемой жидкости. Эксплуатация двигателя допускается только в погруженном состоянии. Необходимо соблюдать предельные значения макс. температуры перекачиваемой среды. Вертикальный монтаж можно выполнить с охлаждающим кожухом или без него – по выбору. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом.

Напорный кожух

Напорный кожух дает возможность монтировать агрегат непосредственно в систему трубопровода. В стандартном исполнении обратный клапан не монтируется. Максимальное входное давление составляет 10 бар.

### Определение параметров

- Для этих агрегатов режим всасывания невозможен!
- Агрегат во время эксплуатации должен целиком находиться в воде!

### Объем поставки

- Гидравлика в полном сборе с мотором
- Соединительный кабель длиной 4/8/10 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x2,5 мм<sup>2</sup> или 4x4 мм<sup>2</sup> или отдельный проводник)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Опции

- Гидравлические элементы из нержавеющей стали 1.4401
- Мотор из нержавеющей стали 1.4401, 1.4571 или G-CuSn10
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Мотор с возможностью перемотки
- Мотор с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой
- Конфигурация агрегатов для особых исполнений

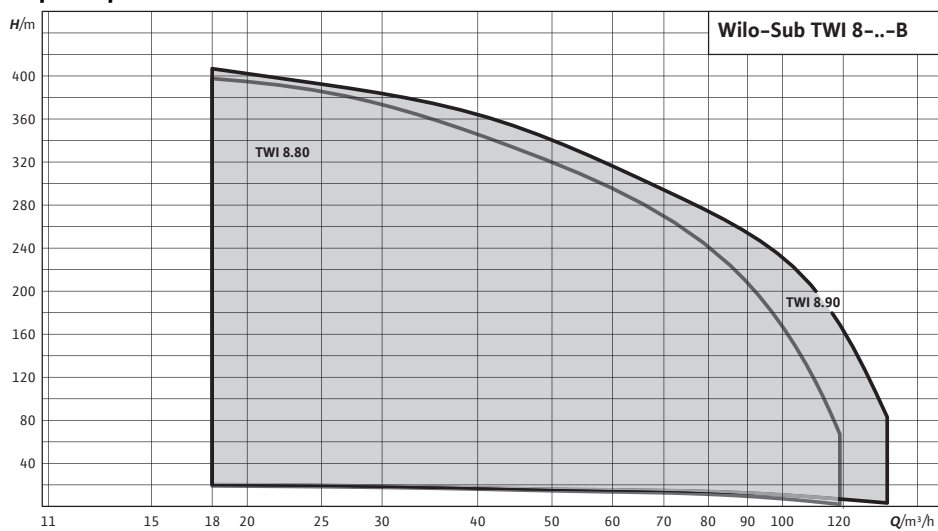
## Описание серии: Wilo-Sub TWI 8-..-B

### Оснащение/функции

- многоступенчатый погружной насос с полуаксиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Трехфазный мотор
- Герметизированные моторы
- Моторы с возможностью перемотки

## Рабочее поле: Wilo-Sub TWI 8...-B

### Характеристики



## Оснащение/функция: Wilo-Sub TWI 8-..-B

Конструкция	
Подсоединение в соответствии с NEMA	•
Стандартизированное подключение	-
Встроенный клапан обратного течения	•
Без обратного клапана	-
Однофазный электродвигатель	-
Трёхфазный электродвигатель	•
Прямой пуск	•
Пуск по схеме звезда-треугольник	•
Эксплуатация частотного преобразователя	•
Электродвигатель с залитым статором	•
Электродвигатель с возможностью перемотки	•
Заполнение двигателя маслом	-
Наполнение двигателя водогликолевой смесью	•
Заполнение двигателя питьевой водой	Опция
Предварительно смонтированное гидравлическое оборудование/двигатель	•
Применение	
Горизонтальный монтаж	•
Вертикальный монтаж	•
Оснащение/функции	
Контроль температуры двигателя РТ100	Опция
Контроль температуры двигателя РТС	o
Коробка конденсатора при 1~230 В	-
Защита от сухого хода	Опция
Встроенная защита от удара током	-
Принадлежности	
Опорная стойка для горизонтального монтажа	Опция
Охлаждающий кожух	Опция
Обратный клапан	-
Напорный кожух	Опция
материал	
Корпус насоса	1.4301
Корпус насоса (специальное исполнение)	1.4404
Рабочее колесо	1.4301
Рабочее колесо (специальное исполнение)	1.4404
Корпус мотора	1.4301
Корпус мотора (специальное исполнение)	1.4401

• = имеется, - = отсутствует

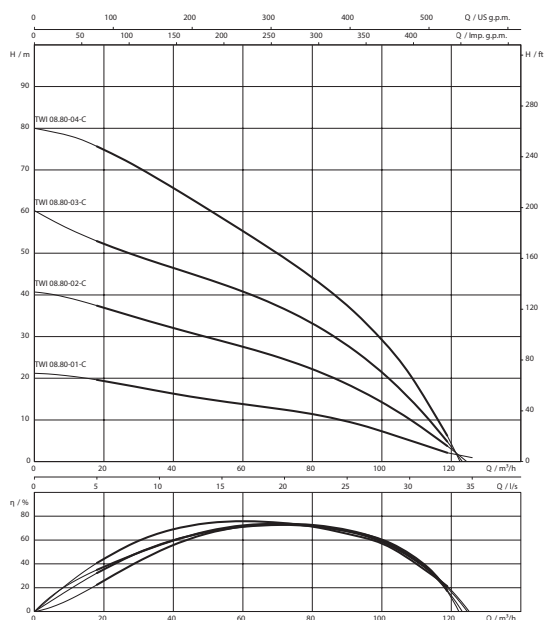
## Перечень оборудования: Wilo-Sub TWI 8-..-B

Тип насоса	Подключен ие к сети	Макс. расход	Макс. напор	Оптимальн ый расход	Оптимальн ый напор	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номинальн ая мощность мотора	Арт.-№
		$Q_{max}/\text{м}^3/\text{ч}$	$H_{max}/\text{М}$	$Q_{opt}/\text{м}^3/\text{ч}$	$H_{opt}/\text{М}$	$\varnothing / ^\circ$		$P_2/\text{кВт}$	
TWI 8.80-01-B	3~400 V, 50 Гц	100	22	61	14	6	Rp 5	4,0	6047736
TWI 8.80-02-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	40	71	25	6	Rp 5	7,5	6047737
TWI 8.80-03-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	60	72	37	6	Rp 5	11,0	6047738
TWI 8.80-04-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	80	69	51	6	Rp 5	15,0	6047739
TWI 8.80-05-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	100	68	64	6	Rp 5	18,5	6047740
TWI 8.80-06-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	120	69	76	6	Rp 5	22,0	6048882
TWI 8.80-07-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	140	67	93	6	Rp 5	30,0	6047741
TWI 8.80-08-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	160	70	101	6	Rp 5	30,0	6047742
TWI 8.80-09-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	175	69	112	6	Rp 5	30,0	6047743
TWI 8.80-10-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	195	79	114	6	Rp 5	37,0	6047744
TWI 8.80-11-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	220	67	143	6	Rp 5	45,0	6047745
TWI 8.80-12-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	245	82	147	8	Rp 5	55,0	6047746
TWI 8.80-15-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	310	71	203	8	Rp 5	75,0	6047747
TWI 8.80-16-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	330	83	191	8	Rp 5	75,0	6047748
TWI 8.80-18-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	380	72	244	8	Rp 5	75,0	6047749
TWI 8.80-20-B-SD	3~400 V, 50 Гц	100	420	71	271	8	Rp 5	75,0	6047750
TWI 8.90-01-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	22	89	12	6	Rp 5	5,5	6047751
TWI 8.90-02-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	42	86	26	6	Rp 5	9,3	6047752
TWI 8.90-03-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	64	88	38	6	Rp 5	15,0	6047753
TWI 8.90-04-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	83	92	48	6	Rp 5	18,5	6047754
TWI 8.90-05-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	105	84	66	6	Rp 5	22,0	6047755
TWI 8.90-06-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	127	88	78	6	Rp 5	30,0	6047756
TWI 8.90-07-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	145	85	95	6	Rp 5	37,0	6047757
TWI 8.90-08-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	168	85	107	6	Rp 5	37,0	6047758
TWI 8.90-09-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	192	87	114	6	Rp 5	45,0	6047759
TWI 8.90-10-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	218	92	128	8	Rp 5	55,0	6047760
TWI 8.90-11-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	240	90	143	8	Rp 5	55,0	6047761
TWI 8.90-12-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	265	91	154	8	Rp 5	55,0	6047762
TWI 8.90-13-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	288	91	167	8	Rp 5	75,0	6047763
TWI 8.90-14-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	310	90	186	8	Rp 5	75,0	6047764
TWI 8.90-15-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	335	93	199	8	Rp 5	75,0	6047765
TWI 8.90-17-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	375	91	222	8	Rp 5	93,0	6047766
TWI 8.90-18-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	390	92	236	8	Rp 5	93,0	6047767
TWI 8.90-20-B-SD	3~400 V, 50 Гц	120	420	90	259	8	Rp 5	93,0	6047768

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-01-C

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	22 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	63,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	4,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	9,10 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075400
Номер EAN		4048482540726
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-01-C

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043167
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043231

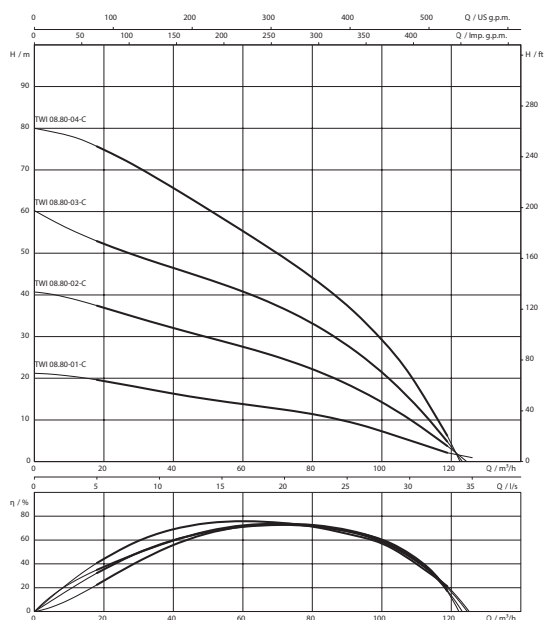
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	40 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	74,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	7,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	16,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075401
Номер EAN		4048482540733
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD

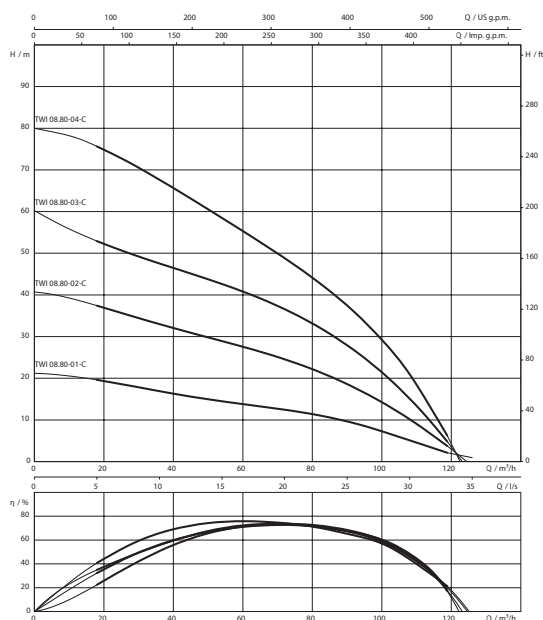
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043199

- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-03-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	60 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	83,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	11,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	23,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075402
Номер EAN		4048482540740
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-03-C-SD

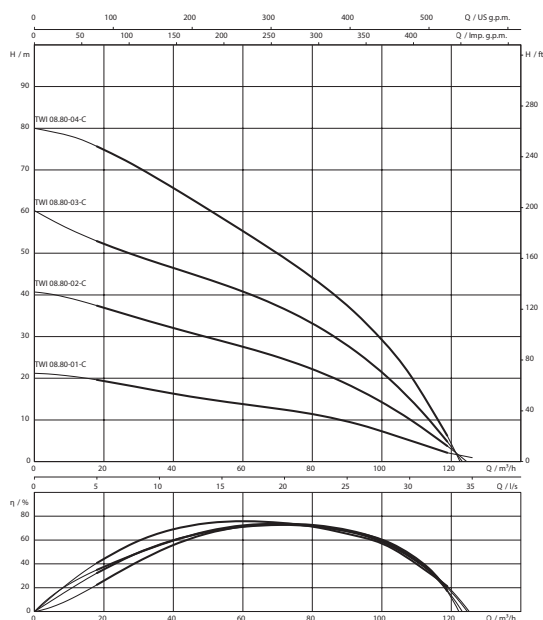
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043124
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043199

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-04-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	80 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	93,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	15,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	31,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075403
Номер EAN		4048482540757
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-04-C-SD

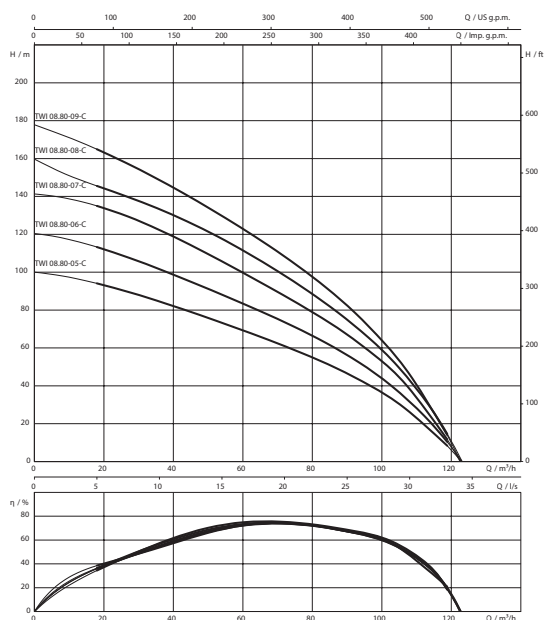
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043191</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043242</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-05-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	100 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	103,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	18,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	38,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075404
Номер EAN		4048482540764
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-05-C-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043242

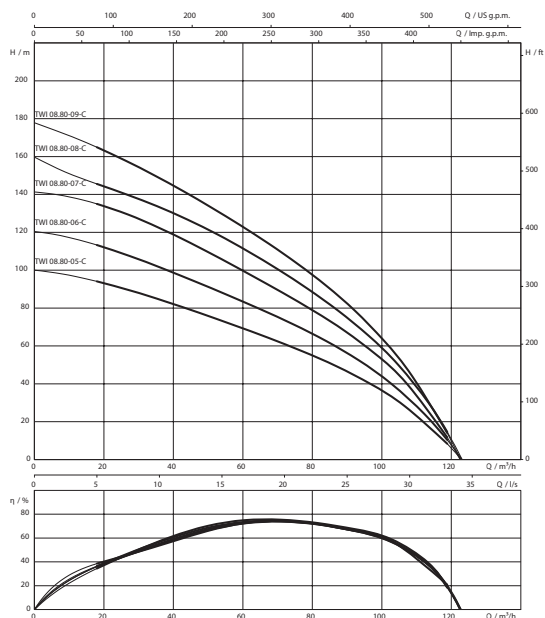
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-06-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	120 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	112,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	22,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	44,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075405
Номер EAN		4048482540771
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-06-C-SD

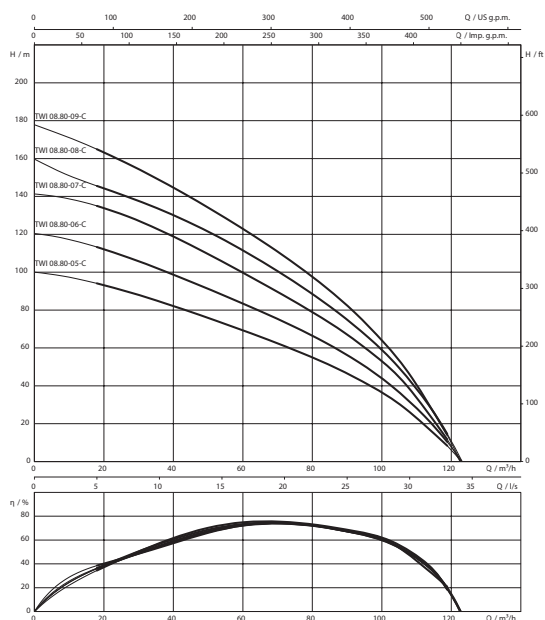
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043191</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043242</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-07-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м <sup>3</sup> /ч
Макс. напор	$H_{max}$	140 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м <sup>3</sup>
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	131,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	30,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	63,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм <sup>2</sup>
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075406
Номер EAN		4048482540788
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-07-C-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043212

1)

3) по запросу

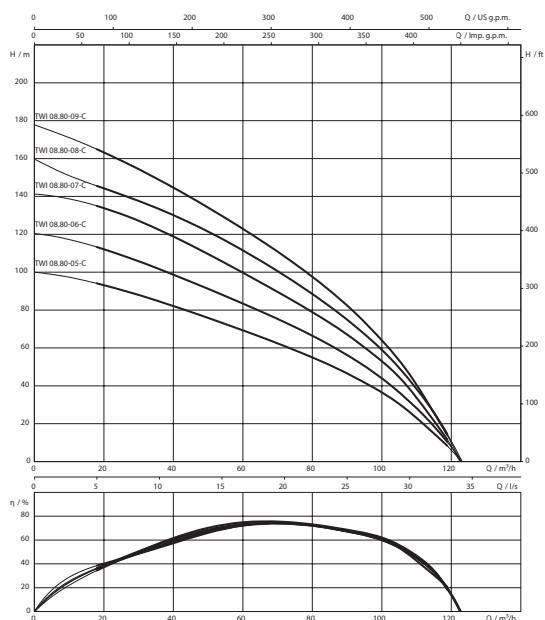
Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении

вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-08-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	160 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	134,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	30,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	63,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075407
Номер EAN		4048482607016
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-08-C-SD

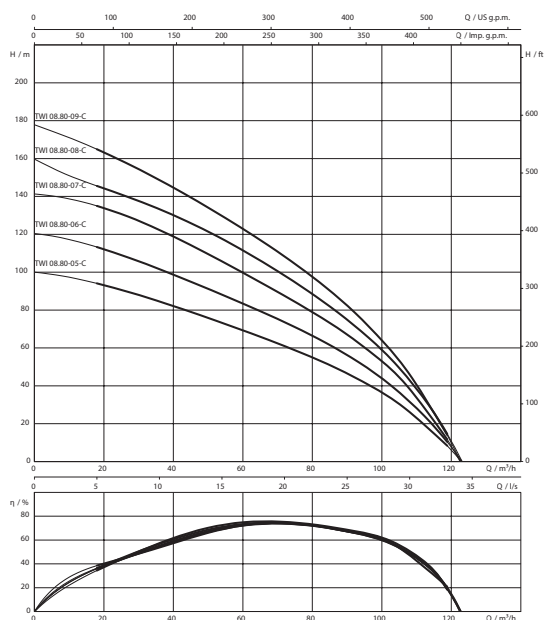
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043212

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-09-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	175 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	138,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	30,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	63,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075408
Номер EAN		4048482540795
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-09-C-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043212

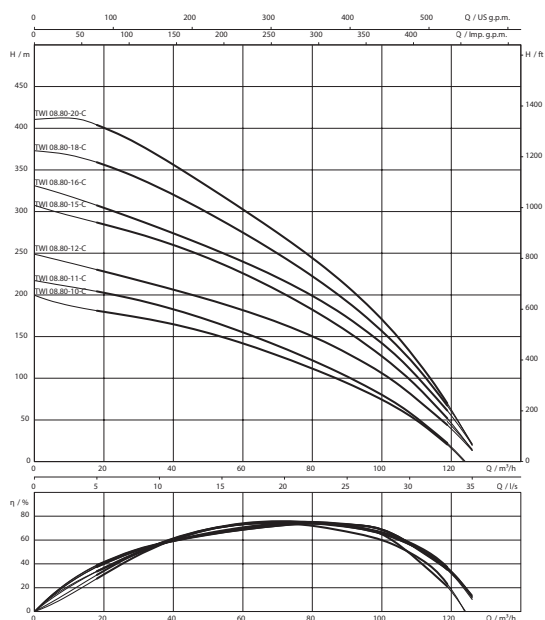
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-10-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	195 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	192,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	37,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	73,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075409
Номер EAN		4048482540801
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-10-C-SD

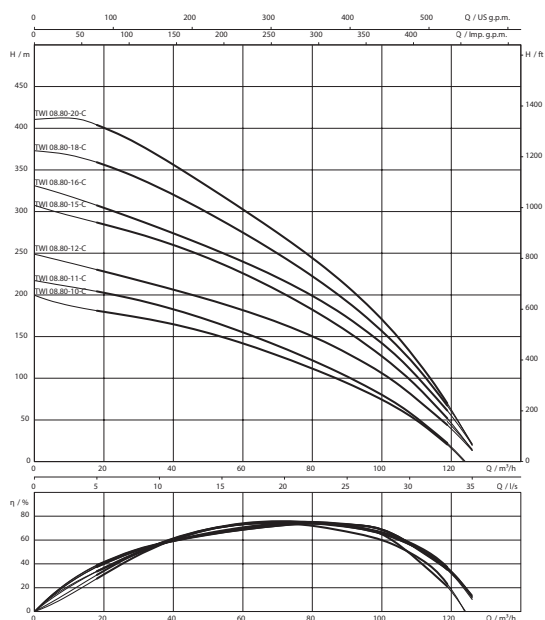
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043171
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043235

- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-11-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	220 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	209,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	45,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	90,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075410
Номер EAN		4048482540818
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-11-C-SD

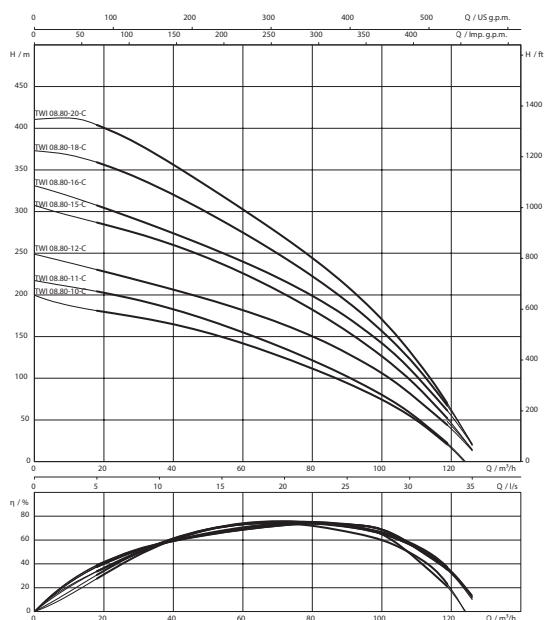
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043184</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043239</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-12-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	245 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	241,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	55,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	104,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075411
Номер EAN		4048482540825
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-12-C-SD

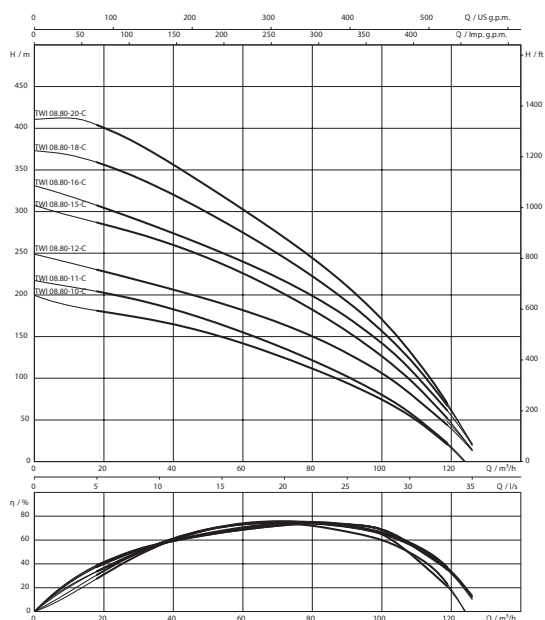
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043156
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-15-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	310 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	290,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	144,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075412
Номер EAN		4048482540832
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-15-C-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

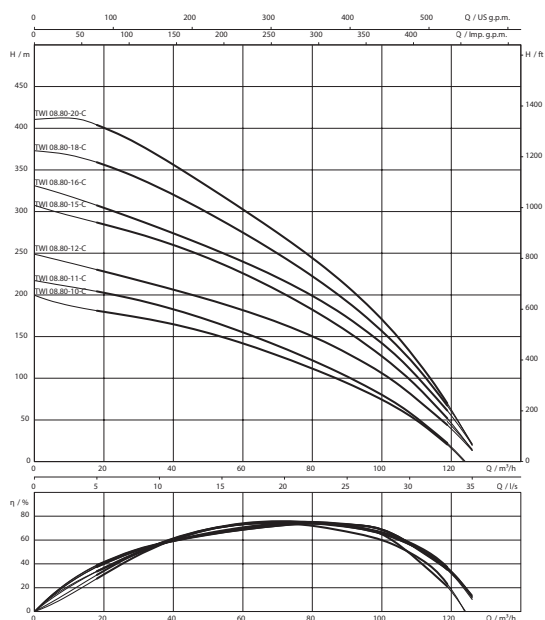
- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-16-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	330 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	293,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	144,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075413
Номер EAN		4048482540849
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-16-C-SD

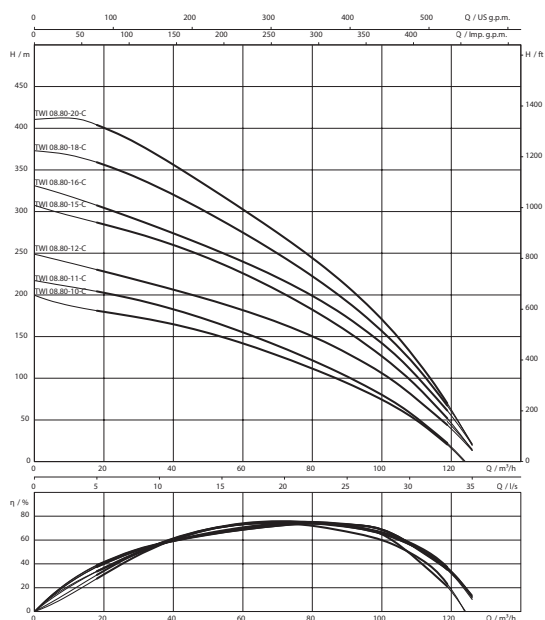
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-18-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	380 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	301,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	144,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075414
Номер EAN		4048482540863
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-18-C-SD

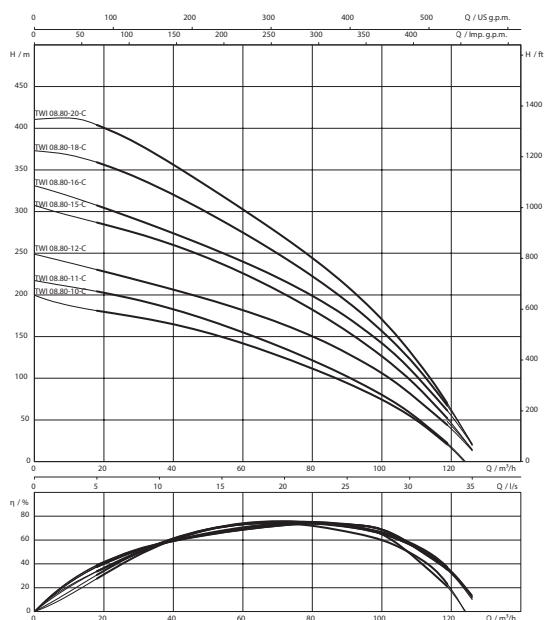
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (В)	6043180
--------------------------------	--	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-20-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.80



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	100 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	420 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2)	$PN$	10/16/25/40
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	$p_{max}$	46 бар
Макс. глубина погружения		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	308,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	145,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075415
Номер EAN		4048482540870
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.80-20-C-SD

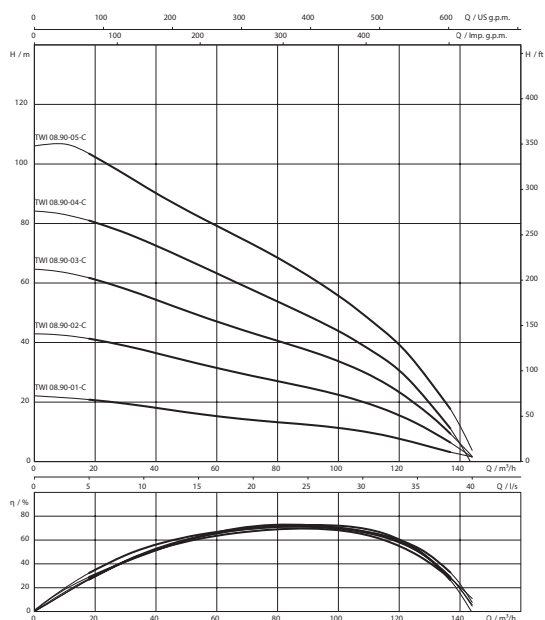
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-01-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	22 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	66,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	5,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	12,30 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075416
Номер EAN		4048482540887
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-01-C-SD

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043124</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043199</p>

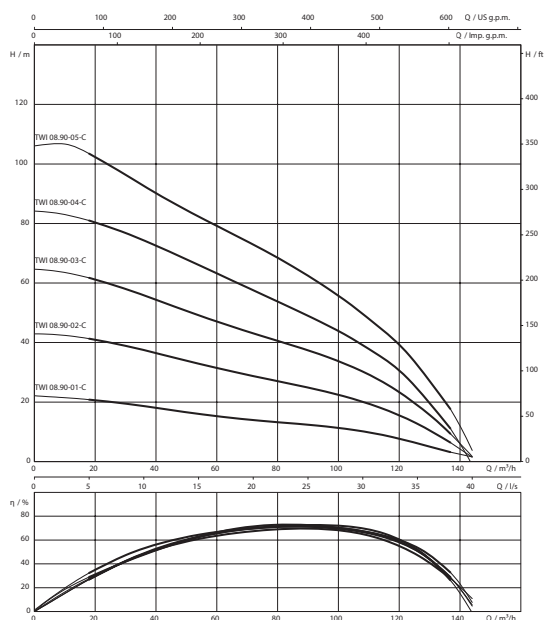
- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-02-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	42 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	76,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	9,3 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	21,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075417
Номер EAN		4048482540894
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-02-C-SD

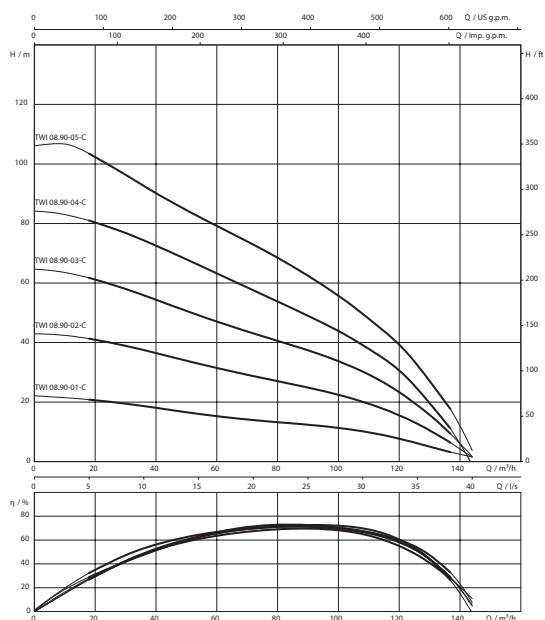
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043124</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043199</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-03-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	64 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	89,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	15,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	31,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075418
Номер EAN		4048482540900
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-03-C-SD

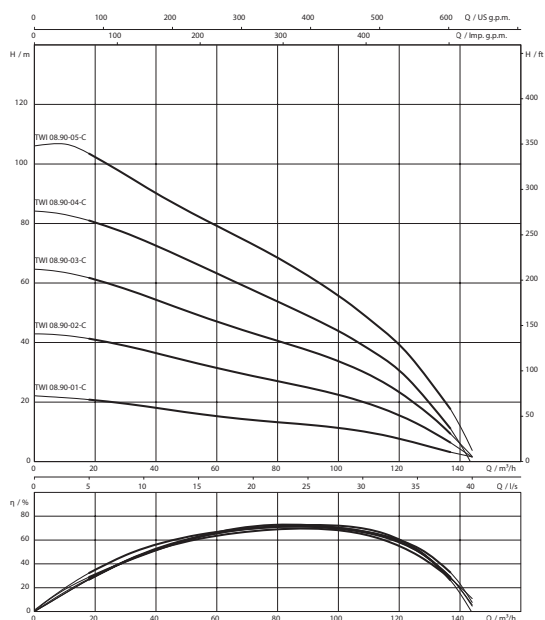
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043191</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043242</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-04-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	83 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	99,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	18,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	38,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075419
Номер EAN		4048482540917
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-04-C-SD

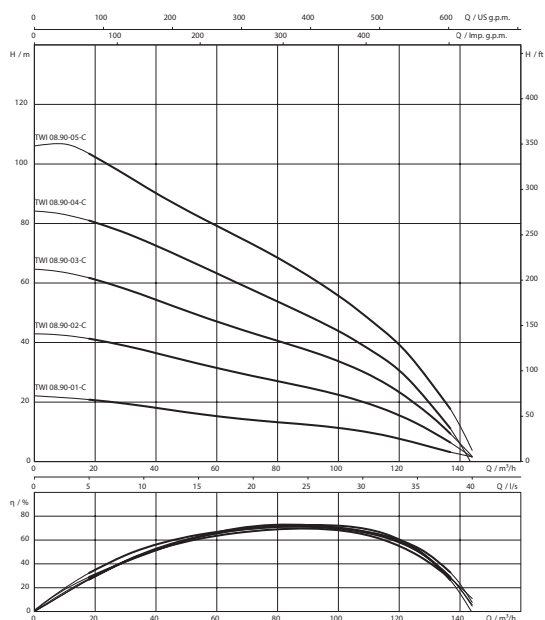
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043191
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043242

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-05-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	105 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	109,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	22,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	44,50 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075420
Номер EAN		4048482540924
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-05-C-SD

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043191</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043242</p>

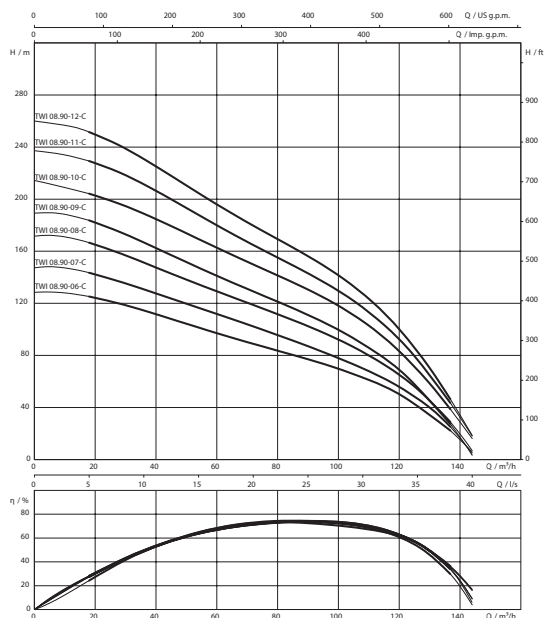
- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-06-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	127 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	127,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	30,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	63,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075421
Номер EAN		4048482540931
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-06-C-SD

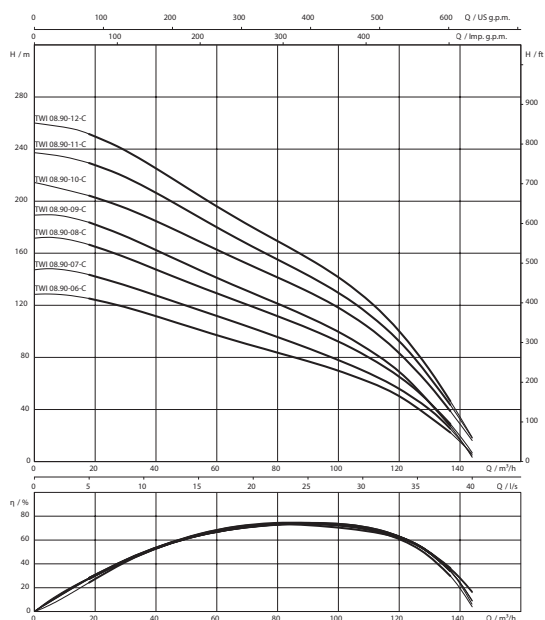
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	6043141
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6043212

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-07-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	145 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	182,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	37,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	71,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075422
Номер EAN		4048482540948
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-07-C-SD

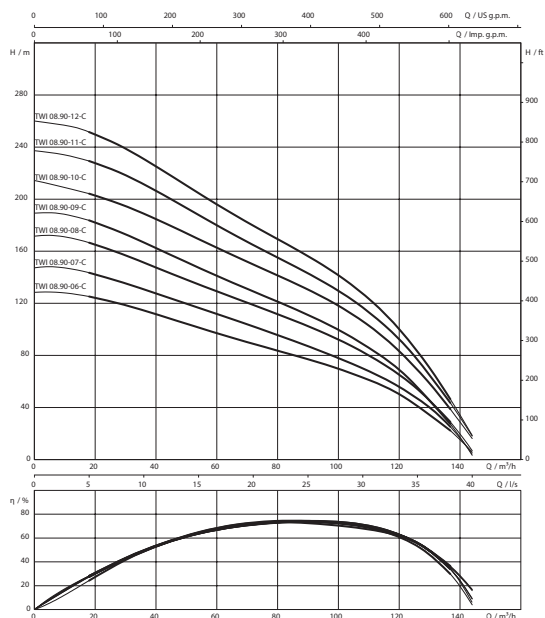
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043171</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043235</p>

- 1) по запросу
- 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении
- 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-08-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	168 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	185,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	37,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	71,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075423
Номер EAN		4048482540955
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-08-C-SD

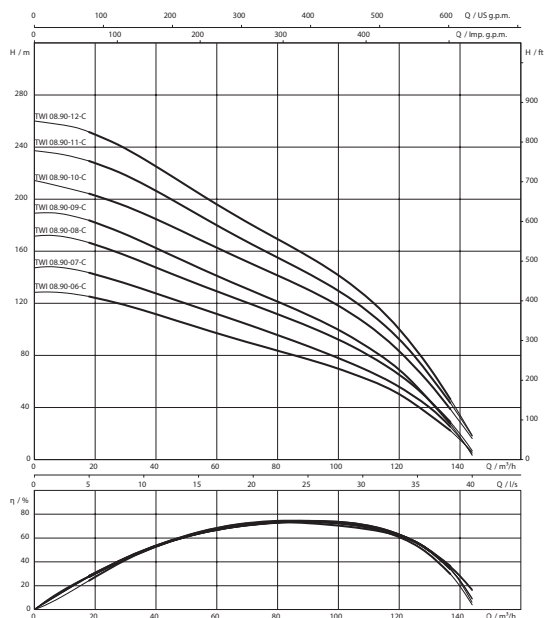
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043171</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043235</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-09-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	192 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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
Вес, прим.	$m$	202,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	6 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	45,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	90,00 А
Длина соединительного кабеля		4 м
сечение кабеля		2x 4G4 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075424
Номер EAN		4048482540962
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-09-C-SD

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043184</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043239</p>

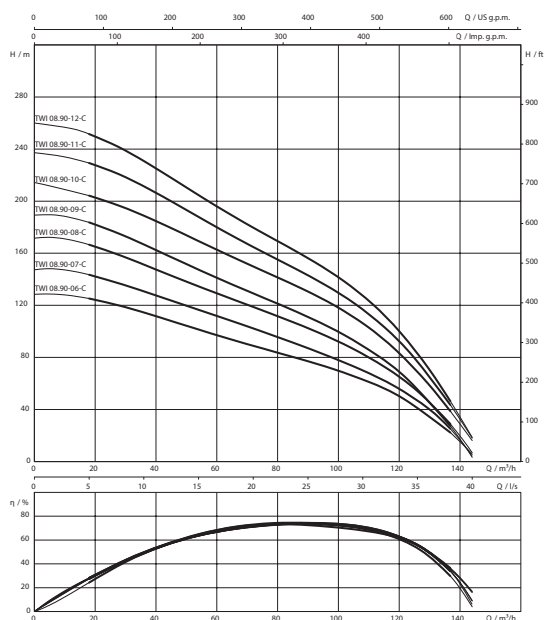
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-10-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	218 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	204,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	55,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	104,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075425
Номер EAN		4048482540979
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-10-C-SD

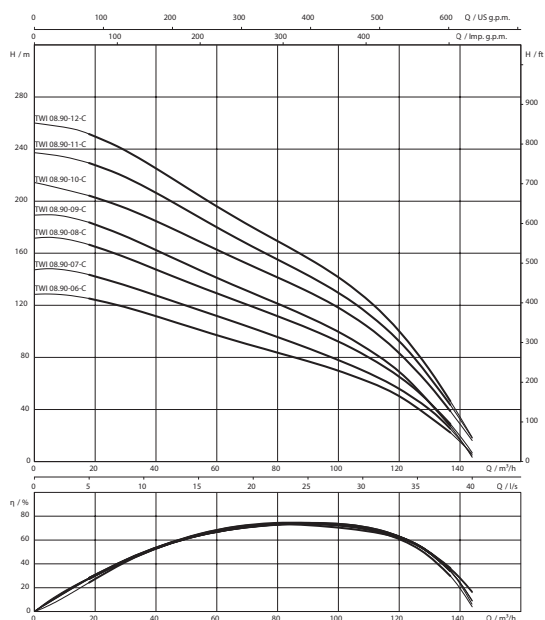
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043156
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-11-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	240 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	236,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	55,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	104,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075426
Номер EAN		4048482541006
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-11-C-SD

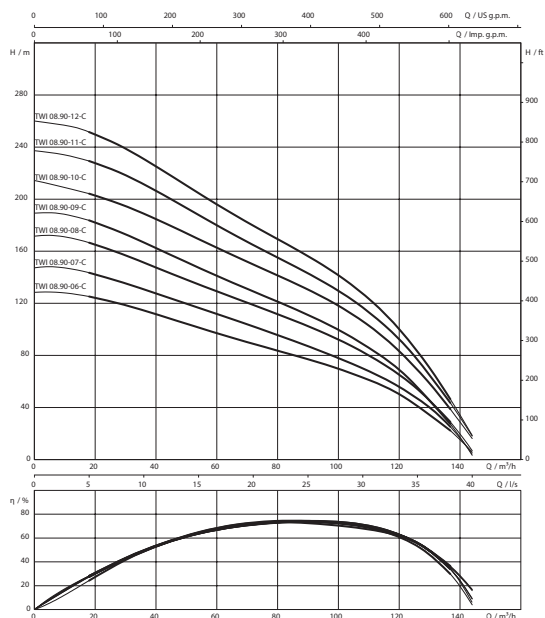
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043156
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-12-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	265 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	241,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	55,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	104,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075427
Номер EAN		4048482541549
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-12-C-SD

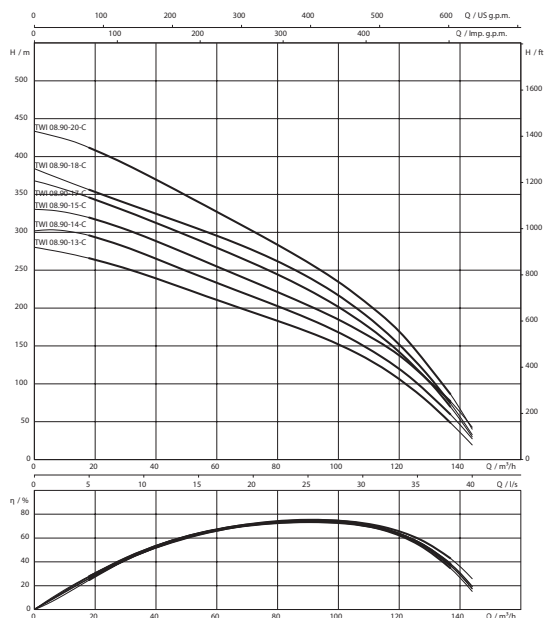
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043156
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-13-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	288 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	283,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	145,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075428
Номер EAN		4048482541556
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-13-C-SD

№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

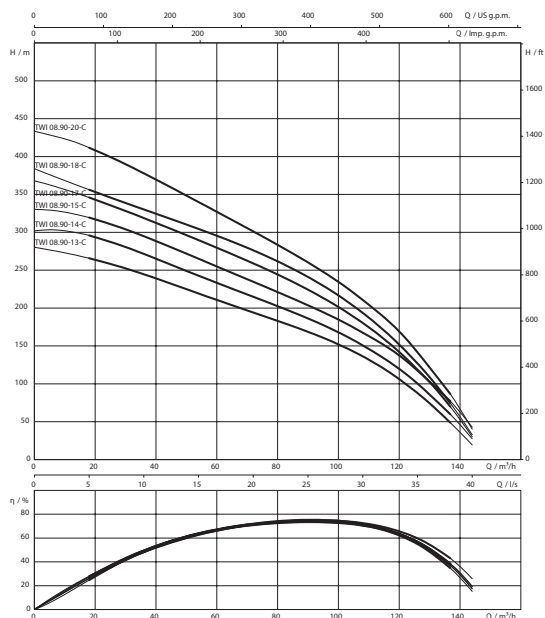
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-14-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	310 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	286,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	145,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075429
Номер EAN		4048482542225
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-14-C-SD

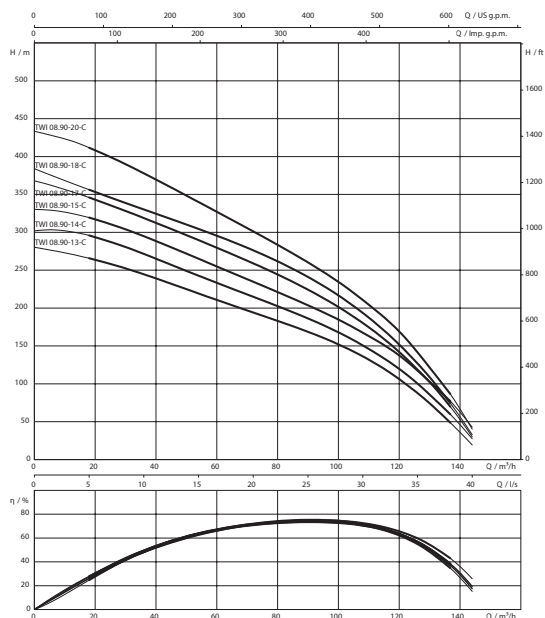
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-15-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	335 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	290,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	75,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	145,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075430
Номер EAN		3517280565282
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-15-C-SD

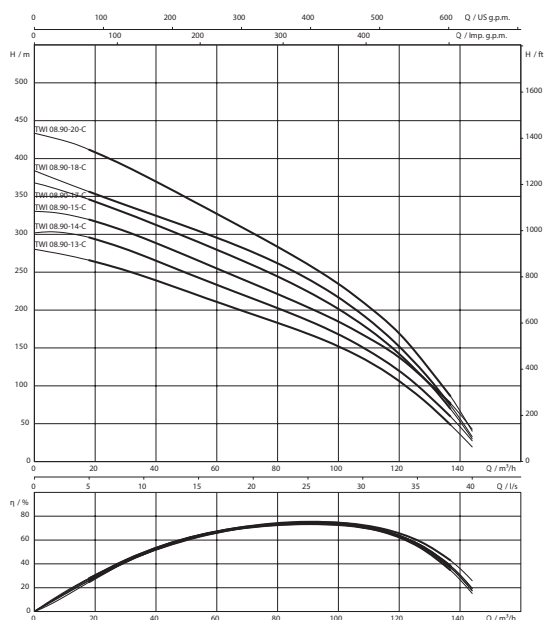
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт аж (В)	6043180
--------------------------------	---	---------

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-17-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	375 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	375,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	93,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	186,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075431
Номер EAN		4048482541563
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-17-C-SD

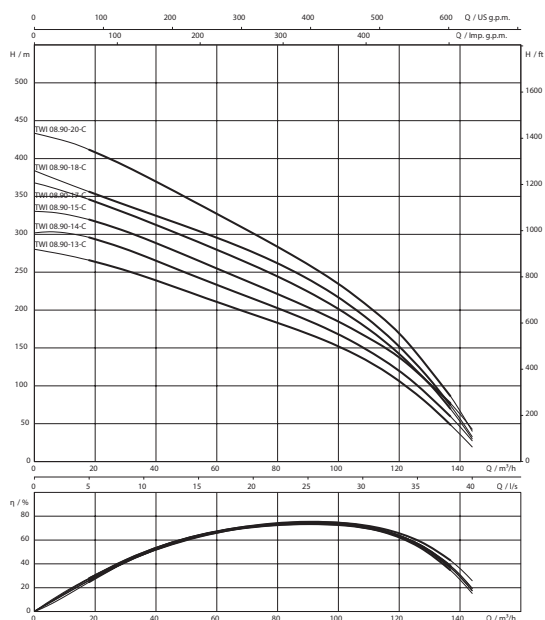
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043188</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043253</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха

## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-18-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	390 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
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		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	379,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	93,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	186,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075432
Номер EAN		4048482541570
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-18-C-SD

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043188</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043253</p>

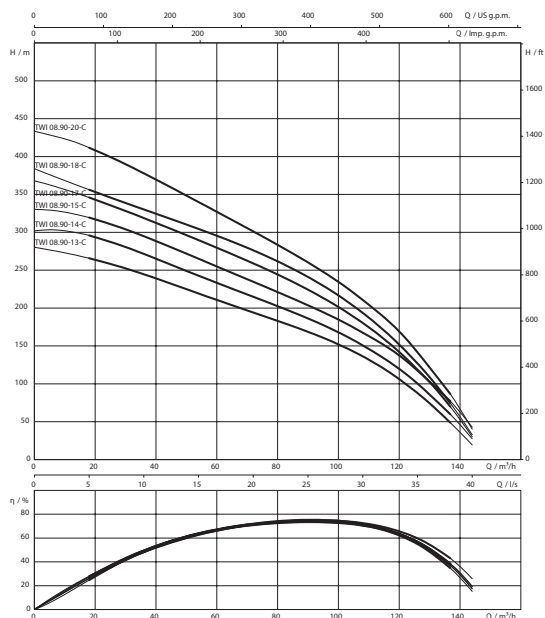
- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 4) вес напорного кожуха



## Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-20-C-SD

### Характеристики

#### Wilo-Sub TWI 8.90



### Агрегат

Макс. расход	$Q_{max}$	120 м³/ч
Макс. напор	$H_{max}$	420 М
Макс. содержание песка	$\rho$	50 г/м³
Напорный патрубок		Rp 5
Фланцы (по EN 1092-2)	$PN$	10/16/25/40
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	$p_{max}$	46 бар
Макс. глубина погружения		300 м
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	$m$	386,00 кг

### Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр электродвигателя	$\varnothing$	8 "
Номинальная мощность мотора	$P_2$	93,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	$I_N$	186,00 А
Длина соединительного кабеля		8 м
сечение кабеля		2x 3x1x 16 мм²
Мин. скорость потока на моторе	$v$	0,16 м/с
Класс изоляции		F

### материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус электродвигателя		EN-GJL
Вал электродвигателя		1.4305

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6075433
Номер EAN		4048482607023
Ценовая группа		PG6

Лист данных: Wilo-Sub TWI 8.90-20-C-SD

<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для верт икал ьног о монт ажа (B)</p>	<p>6043188</p>
<p>№ арт. для охлаждающих кожухов</p>	<p>Для гори зонт альн ого монт ажа (D)</p>	<p>6043253</p>

- 1) по запросу  
 3) Если имеется токоподводящий провод согласно  $I_N$ , макс.  $\phi$  при резьбовом соединении  
 вес напорного кожуха