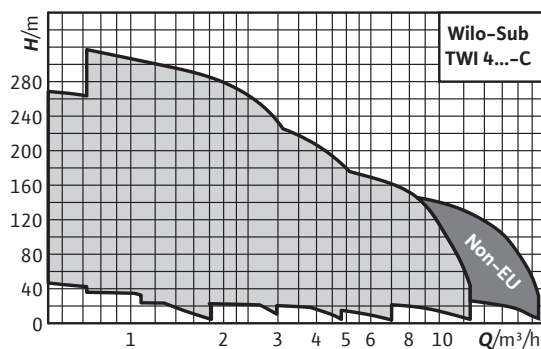


Описание серии: Wilo-Sub TWI 4...-B



Тип

Многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа

Применение

- 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

например: Wilo-Sub TWI 4.01-09-C

Материалы

- Корпус гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочие колеса: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал гидравлической системы: нержавеющая сталь 1.4057
- Корпус мотора: нержавеющая сталь 1.4301
- Вал мотора: нержавеющая сталь 1.4305

Описание/конструкция

Погружной насос с допуском ACS для вертикального или горизонтального монтажа.

Гидравлическая система

Многоступенчатый погружной насос с муфтой NEMA и радиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионноустойчивых материалов.

Электродвигатель

Описание серии: Wilo-Sub TWI 4-..-B

TWI	погружной насос
4	Диаметр гидравлической части в дюймах ["]
01	Номинальная подача [м ³ /ч]
09	Число секций гидравлики
C	Обозначение поколения насоса

Особенности/преимущества продукции

- Допуск ACS
- Коррозионностойкое исполнение из нержавеющей стали
- Гибкая установка, допускающая вертикальный и горизонтальный монтаж
- Простота установки благодаря встроенному обратному клапану
- Широкий диапазон мощности

Оснащение/функции

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными рабочими колесами
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный или трехфазный мотор
- Герметизированные моторы

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) $\geq 0,7$
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °C
- Минимальное течение на моторе: 0,1 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 350 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение для напорного патрубка: Rp 1¼ - Rp 2

Коррозионностойкий однофазный или трехфазный электродвигатель прямого пуска. Гидроизолированный герметично залитый статор с эмалированной обмоткой, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водогликолевой смесью.

Охлаждение

Охлаждение двигателя осуществляется перекачиваемой средой. Эксплуатация двигателя допускается только в погруженном состоянии. Необходимо соблюдать предельные значения максимальной температуры перекачиваемой жидкости и минимальную скорость потока. Вертикальный монтаж можно выполнить с охлаждающим кожухом или без него — на выбор заказчика. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом.

Напорный кожух

Напорный кожух дает возможность монтировать агрегат непосредственно в систему трубопровода. Стандартное исполнение насоса внутри напорного кожуха – без обратного клапана. 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 1,5/2,5 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x1,5 мм²)
- В исполнении для однофазного тока – с распределительной коробкой и конденсатором, термическим реле мотора, а также выключателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

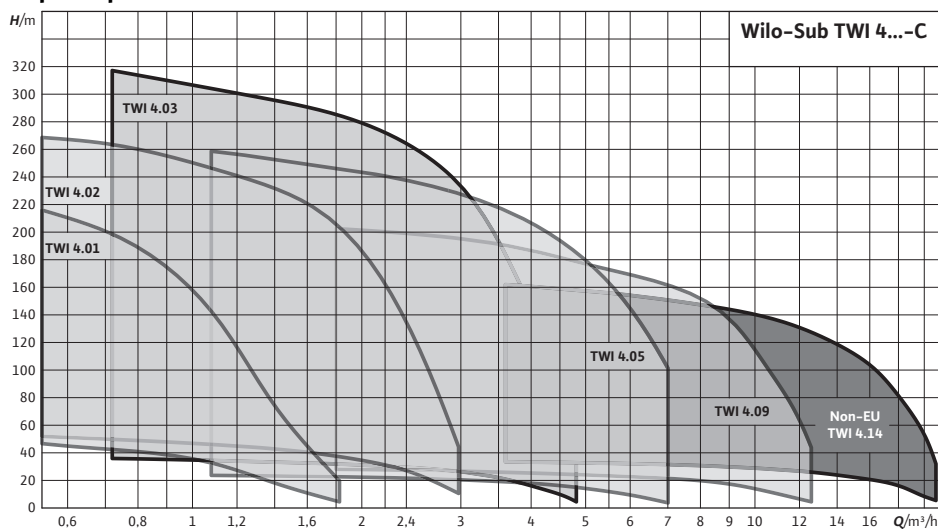
- Гидравлические элементы из нержавеющей стали 1.4401
- Трехфазный мотор из нержавеющей стали 1.4401
- Исполнение 60 Гц
- Однофазный мотор без устройства плавного пуска, со встроенной защитой от молнии и перегрузки до 1,1 кВт

Общие указания – директивы ЕгР (экологический дизайн)

- Базовое значение MEI для насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.euroimp.org/efficiencycharts.

Рабочее поле: Wilo-Sub TWI 4...-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

Оснащение/функция: Wilo-Sub TWI 4-..-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	-
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	-
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 4-..-B

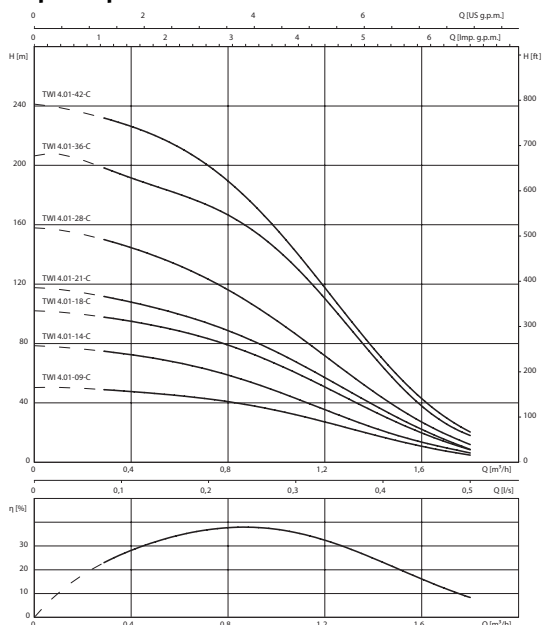
Тип насоса	Подключен ие к сети	Макс. расход	Макс. напор	Оптималь ый расход	Оптималь ый напор	Диаметр двигателя	Напорный патрубок	Номиналь ая мощность мотора	Арт.-№
TWI 4.01-09-C	1~230 V, 50 Гц	2	50	1	37	4	Rp 1¼	0,37	6072953
TWI 4.01-09-C	3~400 V, 50 Гц	2	50	1	37	4	Rp 1¼	0,37	6072900
TWI 4.01-14-C	1~230 V, 50 Гц	2	75	1	62	4	Rp 1¼	0,55	6072954
TWI 4.01-14-C	3~400 V, 50 Гц	2	75	1	62	4	Rp 1¼	0,55	6072901
TWI 4.01-18-C	1~230 V, 50 Гц	2	96	1	73	4	Rp 1¼	0,55	6072955
TWI 4.01-18-C	3~400 V, 50 Гц	2	96	1	73	4	Rp 1¼	0,55	6072902
TWI 4.01-21-C	1~230 V, 50 Гц	2	110	1	81	4	Rp 1¼	0,75	6072956
TWI 4.01-21-C	3~400 V, 50 Гц	2	110	1	81	4	Rp 1¼	0,75	6072903
TWI 4.01-28-C	1~230 V, 50 Гц	2	149	1	111	4	Rp 1¼	1,1	6072957
TWI 4.01-28-C	3~400 V, 50 Гц	2	149	1	111	4	Rp 1¼	1,1	6072904
TWI 4.01-36-C	1~230 V, 50 Гц	2	195	1	144	4	Rp 1¼	1,1	6072958
TWI 4.01-36-C	3~400 V, 50 Гц	2	195	1	144	4	Rp 1¼	1,1	6072905
TWI 4.01-42-C	1~230 V, 50 Гц	2	228	1	180	4	Rp 1¼	1,5	6072959
TWI 4.01-42-C	3~400 V, 50 Гц	2	228	1	180	4	Rp 1¼	1,5	6072906
TWI 4.02-09-C	1~230 V, 50 Гц	3	50	2	42	4	Rp 1¼	0,55	6072960
TWI 4.02-09-C	3~400 V, 50 Гц	3	50	1	42	4	Rp 1¼	0,55	6072907
TWI 4.02-13-C	1~230 V, 50 Гц	3	72	2	52	4	Rp 1¼	0,75	6072961
TWI 4.02-13-C	3~400 V, 50 Гц	3	72	2	52	4	Rp 1¼	0,75	6072908
TWI 4.02-18-C	1~230 V, 50 Гц	3	100	2	74	4	Rp 1¼	1,1	6072962
TWI 4.02-18-C	3~400 V, 50 Гц	3	100	2	74	4	Rp 1¼	1,1	6072909
TWI 4.02-23-C	1~230 V, 50 Гц	3	130	2	95	4	Rp 1¼	1,1	6072963
TWI 4.02-23-C	3~400 V, 50 Гц	3	130	2	95	4	Rp 1¼	1,1	6072910
TWI 4.02-28-C	1~230 V, 50 Гц	3	160	2	116	4	Rp 1¼	1,5	6072964
TWI 4.02-28-C	3~400 V, 50 Гц	3	160	2	116	4	Rp 1¼	1,5	6072911
TWI 4.02-33-C	1~230 V, 50 Гц	3	190	2	134	4	Rp 1¼	1,5	6072965
TWI 4.02-33-C	3~400 V, 50 Гц	3	190	2	134	4	Rp 1¼	1,5	6072912
TWI 4.02-40-C	1~230 V, 50 Гц	3	225	2	160	4	Rp 1¼	2,2	6072966
TWI 4.02-40-C	3~400 V, 50 Гц	3	225	2	160	4	Rp 1¼	2,2	6072913
TWI 4.02-48-C	1~230 V, 50 Гц	3	270	2	199	4	Rp 1¼	2,2	6072967
TWI 4.02-48-C	3~400 V, 50 Гц	3	270	2	199	4	Rp 1¼	2,2	6072914
TWI 4.03-06-C	1~230 V, 50 Гц	5	35	2	30	4	Rp 1¼	0,55	6072968
TWI 4.03-06-C	3~400 V, 50 Гц	5	35	2	30	4	Rp 1¼	0,55	6072915
TWI 4.03-09-C	1~230 V, 50 Гц	5	50	3	40	4	Rp 1¼	0,75	6072969
TWI 4.03-09-C	3~400 V, 50 Гц	5	50	3	40	4	Rp 1¼	0,75	6072916
TWI 4.03-12-C	1~230 V, 50 Гц	5	70	3	52	4	Rp 1¼	1,1	6072970
TWI 4.03-12-C	3~400 V, 50 Гц	5	70	3	52	4	Rp 1¼	1,1	6072917
TWI 4.03-15-C	1~230 V, 50 Гц	5	90	3	70	4	Rp 1¼	1,1	6072971
TWI 4.03-15-C	3~400 V, 50 Гц	5	90	3	70	4	Rp 1¼	1,1	6072918
TWI 4.03-18-C	1~230 V, 50 Гц	5	105	3	81	4	Rp 1¼	1,5	6072972
TWI 4.03-18-C	3~400 V, 50 Гц	5	105	3	81	4	Rp 1¼	1,5	6072919
TWI 4.03-22-C	1~230 V, 50 Гц	5	130	3	98	4	Rp 1¼	1,5	6072973
TWI 4.03-22-C	3~400 V, 50 Гц	5	130	3	98	4	Rp 1¼	1,5	6072920
TWI 4.03-25-C	1~230 V, 50 Гц	5	150	3	110	4	Rp 1¼	2,2	6072974
TWI 4.03-25-C	3~400 V, 50 Гц	5	150	3	110	4	Rp 1¼	2,2	6072921
TWI 4.03-29-C	1~230 V, 50 Гц	5	170	3	122	4	Rp 1¼	2,2	6072975
TWI 4.03-29-C	3~400 V, 50 Гц	5	170	3	122	4	Rp 1¼	2,2	6072922
TWI 4.03-33-C	1~230 V, 50 Гц	5	195	3	145	4	Rp 1¼	2,2	6072976
TWI 4.03-33-C	3~400 V, 50 Гц	5	195	3	145	4	Rp 1¼	2,2	6072923
TWI 4.03-39-C	3~400 V, 50 Гц	5	235	3	175	4	Rp 1¼	3,0	6072924
TWI 4.03-45-C	3~400 V, 50 Гц	5	270	3	199	4	Rp 1¼	3,0	6072925
TWI 4.03-52-C	3~400 V, 50 Гц	5	315	3	225	4	Rp 1¼	3,7	6072926
TWI 4.05-04-C	1~230 V, 50 Гц	7	23	4	18	4	Rp 1½	0,55	6072977
TWI 4.05-04-C	3~400 V, 50 Гц	7	23	4	18	4	Rp 1½	0,55	6072927
TWI 4.05-06-C	1~230 V, 50 Гц	7	33	4	26	4	Rp 1½	0,55	6072978
TWI 4.05-06-C	3~400 V, 50 Гц	7	33	4	26	4	Rp 1½	0,55	6072928
TWI 4.05-08-C	1~230 V, 50 Гц	7	48	5	33	4	Rp 1½	0,75	6072979

Перечень оборудования: Wilo-Sub TWI 4-.-В

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 4.05-08-C	3~400 V, 50 Гц	7	48	5	33	4	Rp 1½	0,75	6072929
TWI 4.05-12-C	1~230 V, 50 Гц	7	70	5	50	4	Rp 1½	1,5	6072980
TWI 4.05-12-C	3~400 V, 50 Гц	7	70	5	50	4	Rp 1½	1,5	6072930
TWI 4.05-17-C	1~230 V, 50 Гц	7	98	5	68	4	Rp 1½	2,2	6072981
TWI 4.05-17-C	3~400 V, 50 Гц	7	98	5	68	4	Rp 1½	2,2	6072931
TWI 4.05-21-C	1~230 V, 50 Гц	7	122	5	78	4	Rp 1½	2,2	6072982
TWI 4.05-21-C	3~400 V, 50 Гц	7	122	5	78	4	Rp 1½	2,2	6072932
TWI 4.05-25-C	1~230 V, 50 Гц	7	142	5	91	4	Rp 1½	2,2	6072983
TWI 4.05-25-C	3~400 V, 50 Гц	7	142	5	91	4	Rp 1½	2,2	6072933
TWI 4.05-33-C	3~400 V, 50 Гц	7	190	5	125	4	Rp 1½	3,0	6072934
TWI 4.05-38-C	3~400 V, 50 Гц	7	220	6	139	4	Rp 1½	3,7	6072935
TWI 4.05-44-C	3~400 V, 50 Гц	7	253	6	161	4	Rp 1½	4,0	6072936
TWI 4.09-05-C	1~230 V, 50 Гц	12	28	8	20	4	Rp 2	1,1	6072984
TWI 4.09-05-C	3~400 V, 50 Гц	12	28	8	20	4	Rp 2	1,1	6072937
TWI 4.09-07-C	1~230 V, 50 Гц	12	40	8	29	4	Rp 2	1,1	6072985
TWI 4.09-07-C	3~400 V, 50 Гц	12	40	8	29	4	Rp 2	1,1	6072938
TWI 4.09-10-C	1~230 V, 50 Гц	12	52	8	39	4	Rp 2	1,5	6072986
TWI 4.09-10-C	3~400 V, 50 Гц	12	52	8	39	4	Rp 2	1,5	6072939
TWI 4.09-12-C	1~230 V, 50 Гц	12	65	8	46	4	Rp 2	2,2	6072987
TWI 4.09-12-C	3~400 V, 50 Гц	12	65	8	46	4	Rp 2	2,2	6072940
TWI 4.09-15-C	1~230 V, 50 Гц	12	81	8	57	4	Rp 2	2,2	6072988
TWI 4.09-15-C	3~400 V, 50 Гц	12	81	9	57	4	Rp 2	2,2	6072941
TWI 4.09-18-C	3~400 V, 50 Гц	12	98	9	70	4	Rp 2	3,0	6072942
TWI 4.09-21-C	3~400 V, 50 Гц	12	113	9	82	4	Rp 2	3,7	6072943
TWI 4.09-25-C	3~400 V, 50 Гц	12	132	8	96	4	Rp 2	3,7	6072944
TWI 4.09-30-C	3~400 V, 50 Гц	12	165	9	120	4	Rp 2	5,5	6072945
TWI 4.09-37-C	3~400 V, 50 Гц	12	202	9	142	4	Rp 2	5,5	6072946
TWI 4.14-05-C	1~230 V, 50 Гц	21	33	13	25	4	Rp 2	2,2	6072989
TWI 4.14-05-C	3~400 V, 50 Гц	21	33	13	25	4	Rp 2	2,2	6072947
TWI 4.14-07-C	1~230 V, 50 Гц	21	46	14	34	4	Rp 2	2,2	6072990
TWI 4.14-07-C	3~400 V, 50 Гц	21	46	14	34	4	Rp 2	2,2	6072948
TWI 4.14-10-C	3~400 V, 50 Гц	21	63	13	48	4	Rp 2	3,0	6072949
TWI 4.14-13-C	3~400 V, 50 Гц	21	81	14	61	4	Rp 2	4,0	6072950
TWI 4.14-18-C	3~400 V, 50 Гц	21	112	14	86	4	Rp 2	5,5	6072951
TWI 4.14-25-C	3~400 V, 50 Гц	21	159	14	119	4	Rp 2	7,5	6072952

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	10,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,37 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,20 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

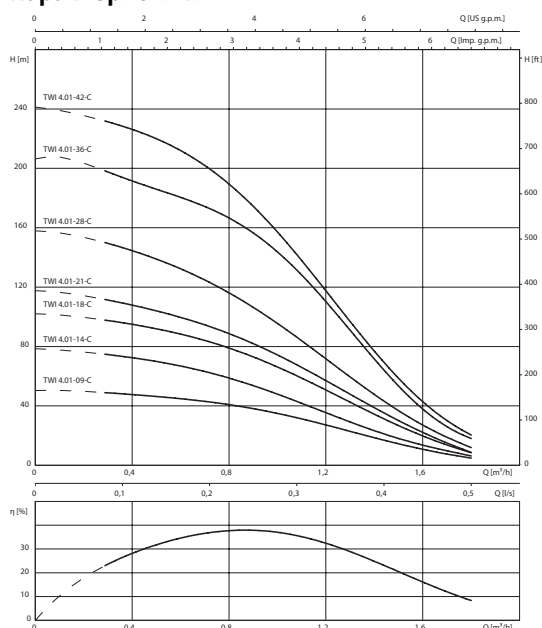
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072953
Номер EAN	4048482472119

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-14-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	75 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	12,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

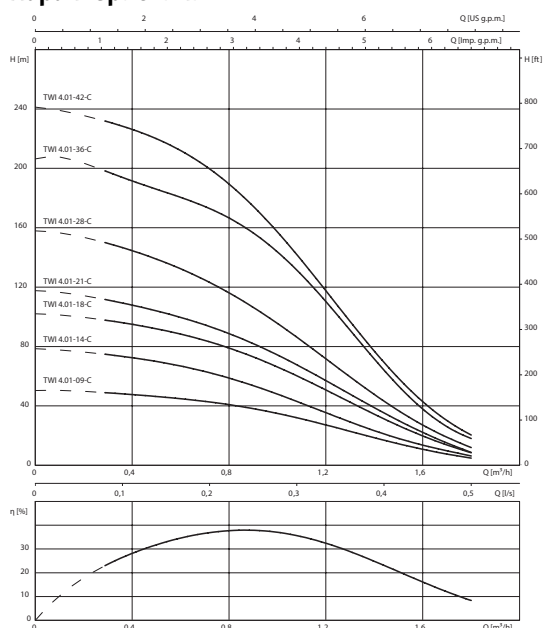
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072954
Номер EAN		4048482472126

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-14-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	96 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	13,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

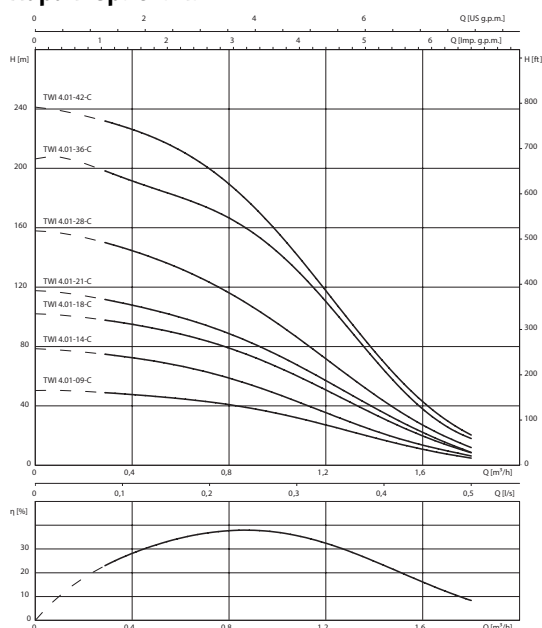
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072955
Номер EAN		4048482472133

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-21-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	110 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	15,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

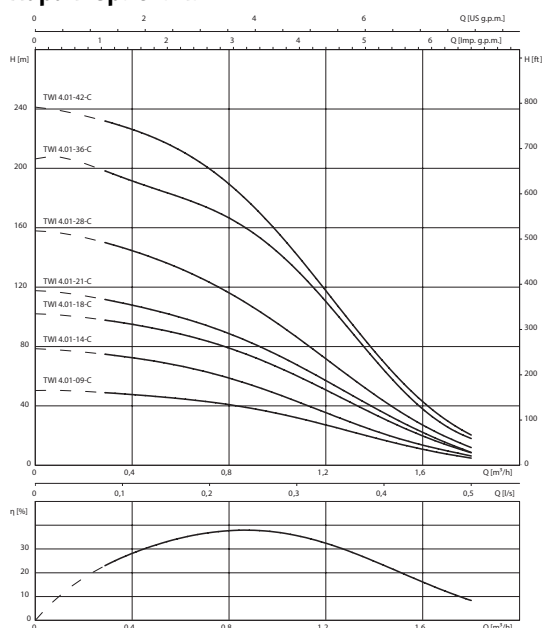
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072956
Номер EAN		4048482472140

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-21-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-28-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	149 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	18,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

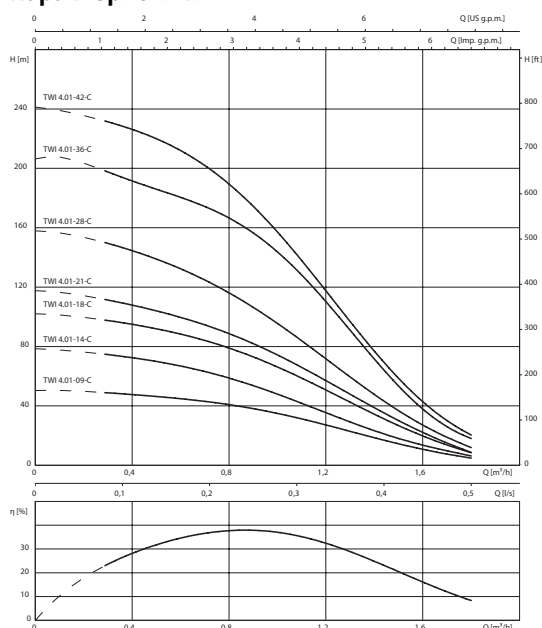
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072957
Номер EAN		4048482472157

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-28-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-36-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	195 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	21,70 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

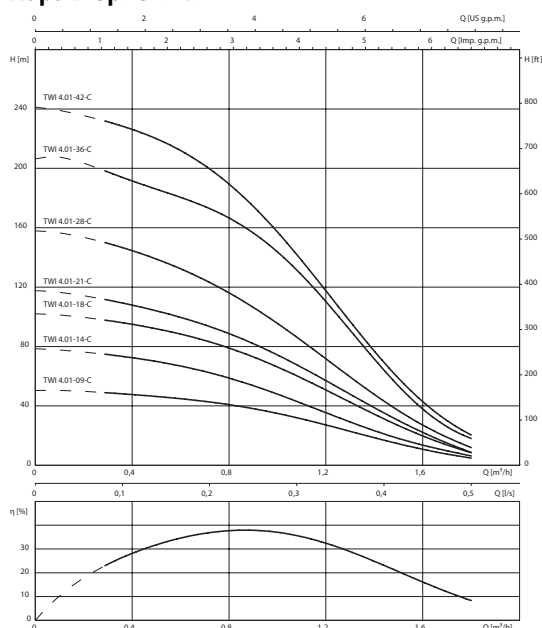
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072958
Номер EAN		4048482472164

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-36-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-42-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	228 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	24,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

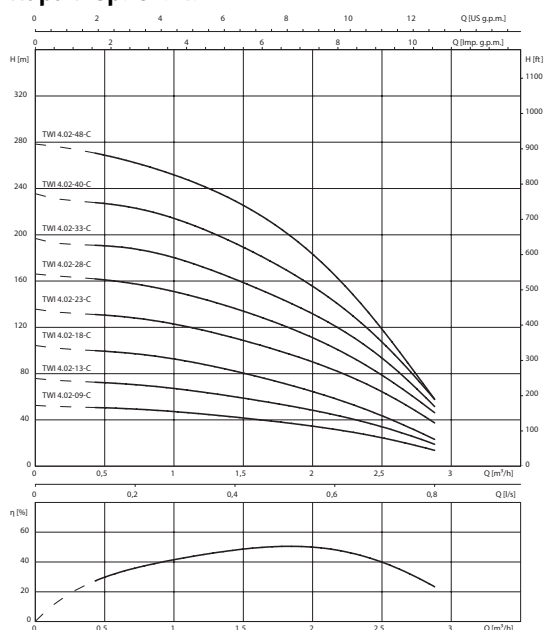
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072959
Номер EAN		4048482472171

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-42-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	12,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

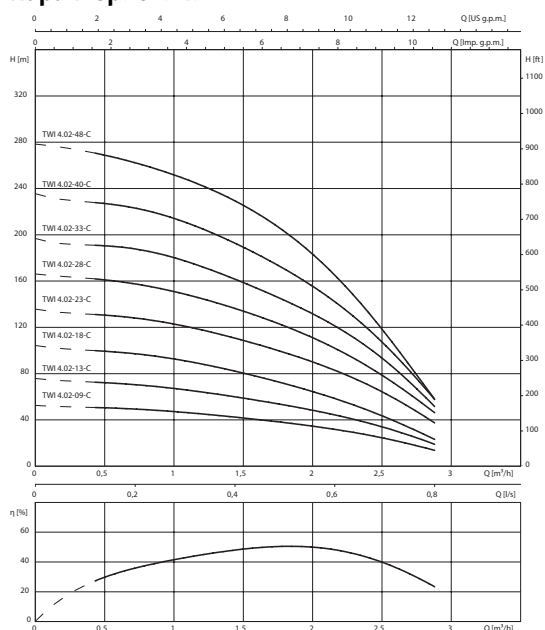
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072960
Номер EAN	4048482472188

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-13-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	72 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,70$
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	14,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

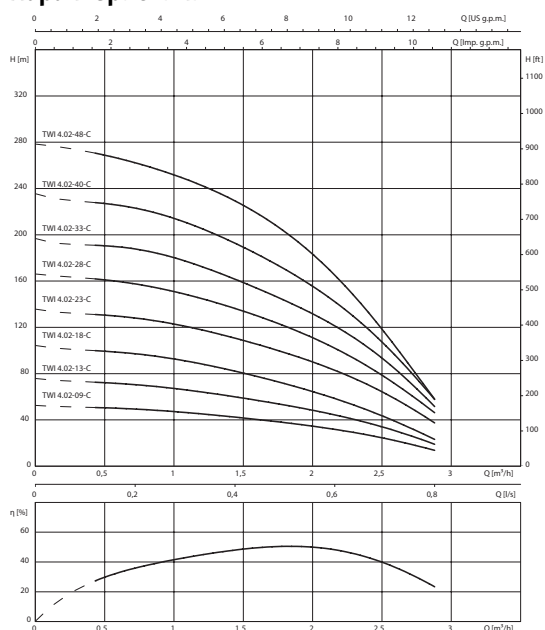
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072961
Номер EAN	4048482472195

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-13-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	100 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	16,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

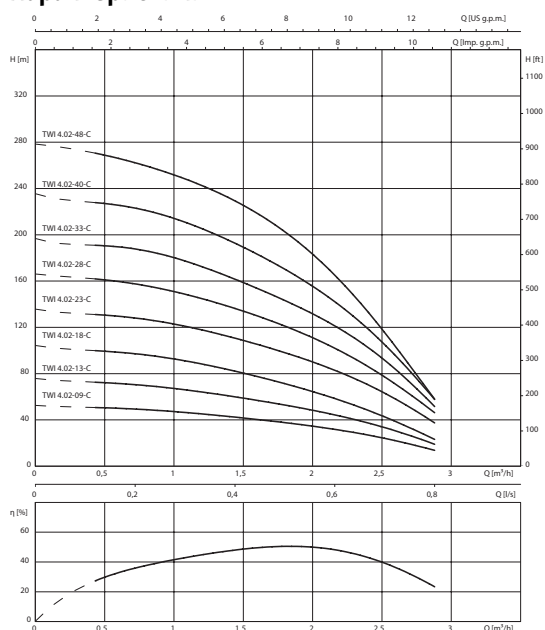
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072962
Номер EAN	4048482472201

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-23-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	130 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	17,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

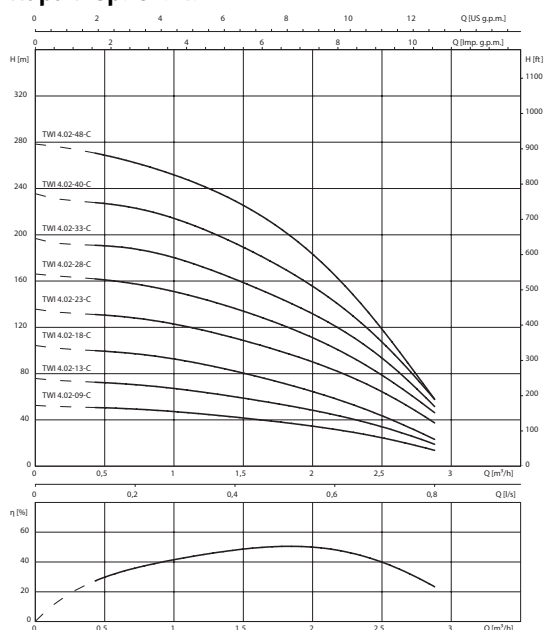
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072963
Номер EAN	4048482472317

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-23-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-28-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	160 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	19,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

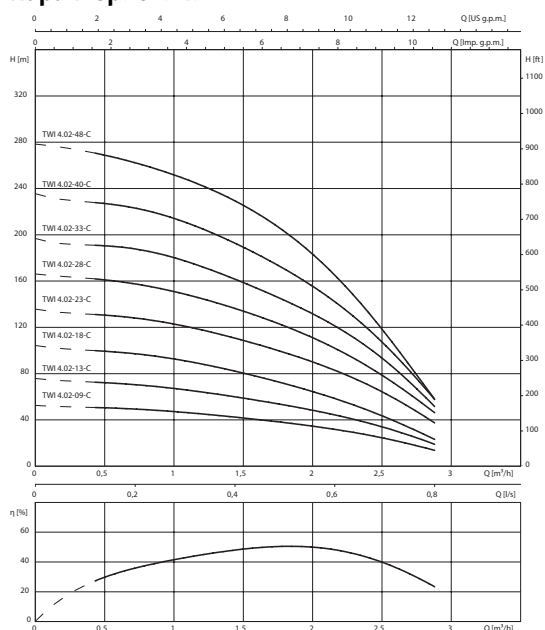
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072964
Номер EAN	4048482472423

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-28-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-33-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	190 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	22,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

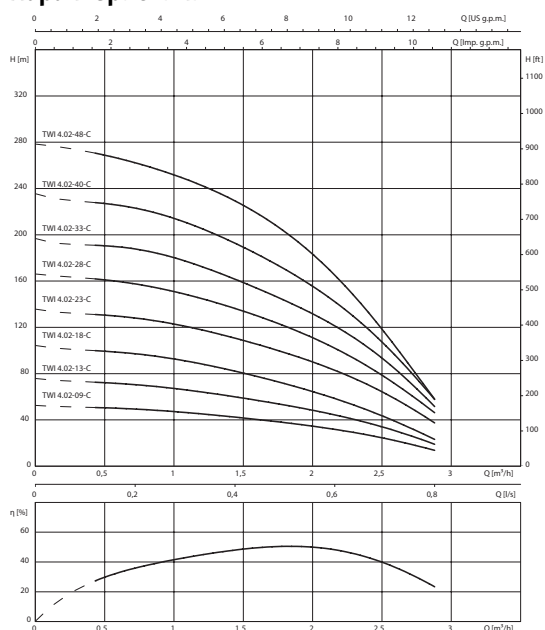
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072965
Номер EAN	4048482472430

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-33-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-40-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	225 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	28,80 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

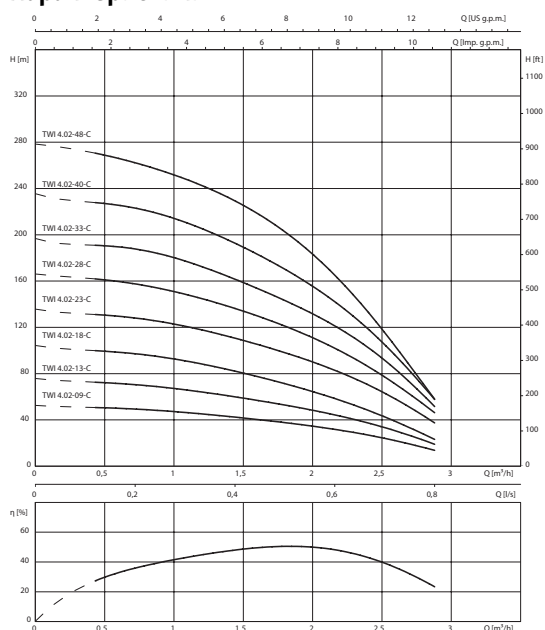
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072966
Номер EAN	4048482472447

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-40-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-48-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	270 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	30,80 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

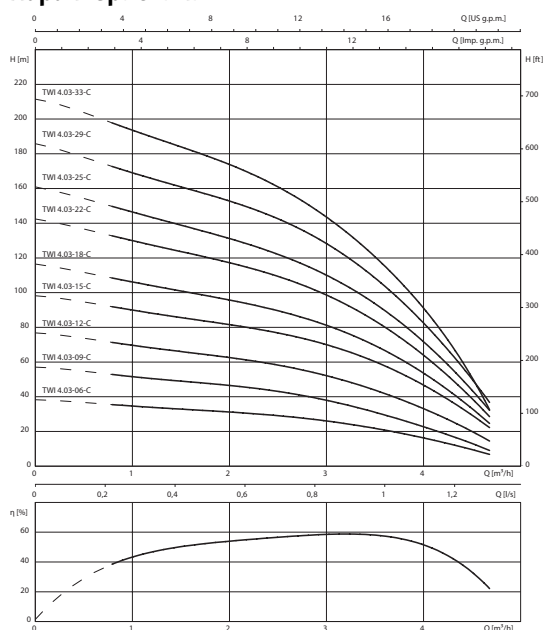
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072967
Номер EAN	4048482472454

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-48-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-06-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	35 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	11,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

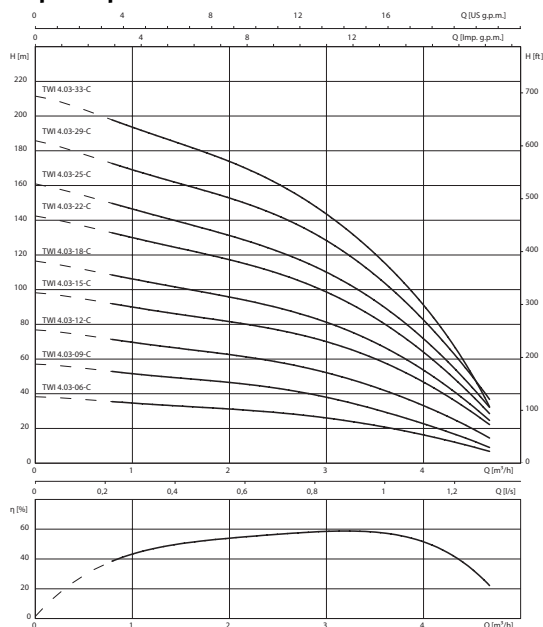
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072968
Номер EAN		4048482472461

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-06-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	13,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

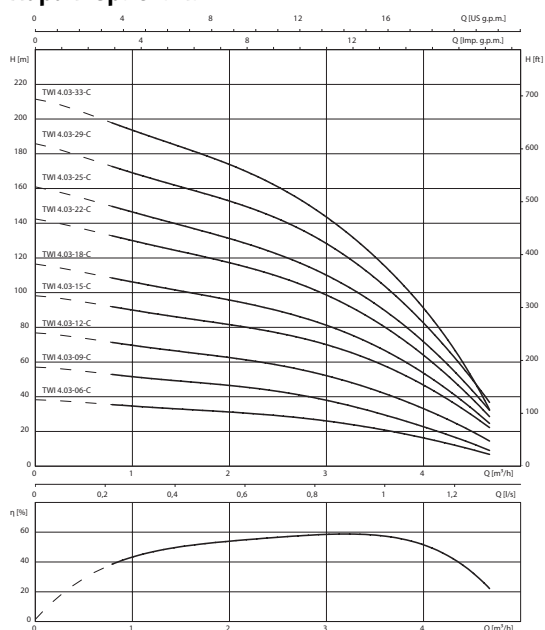
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072969
Номер EAN		4048482472478

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-09-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	70 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	15,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

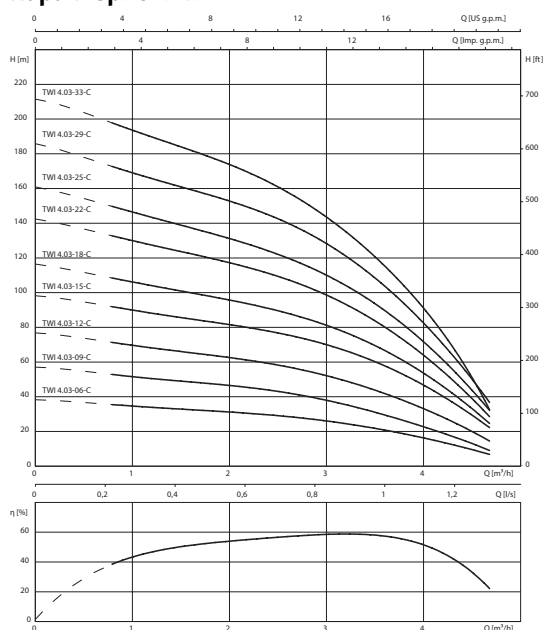
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072970
Номер EAN	4048482472485

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-15-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	90 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	16,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

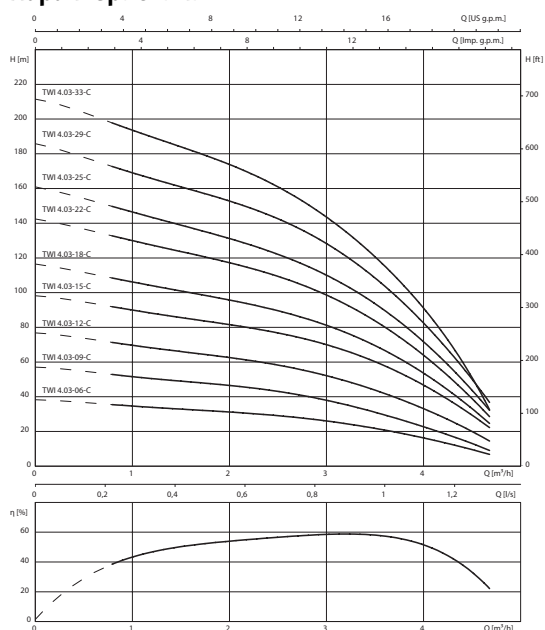
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072971
Номер EAN		4048482472492

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-15-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	105 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	17,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

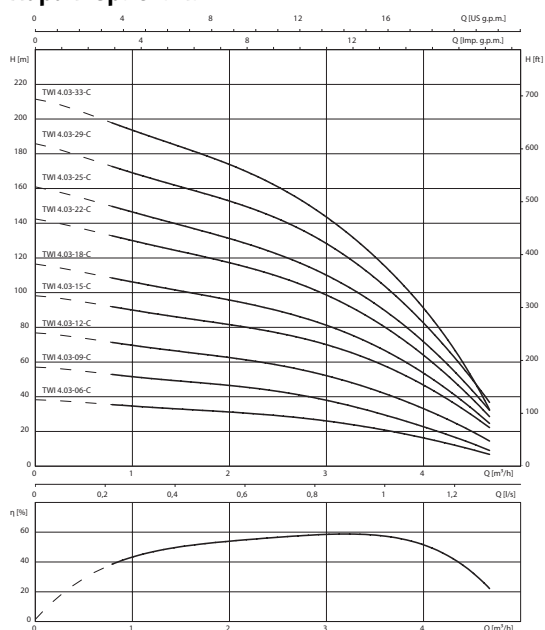
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072972
Номер EAN	4048482472508

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-18-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-22-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	130 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	18,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

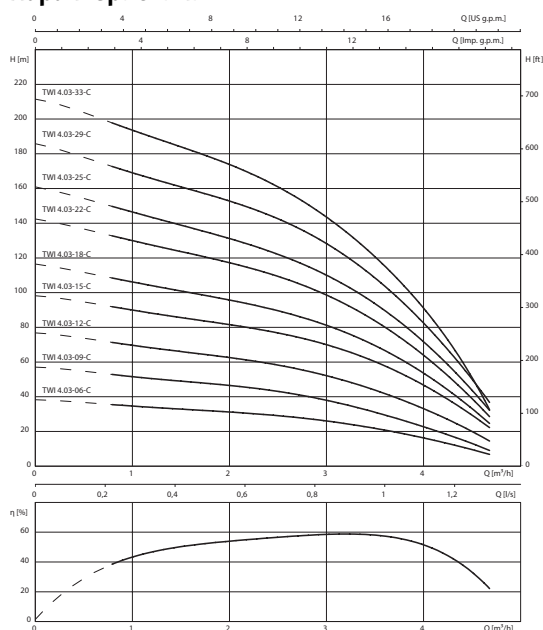
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072973
Номер EAN	4048482472614

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-22-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-25-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	150 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	23,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

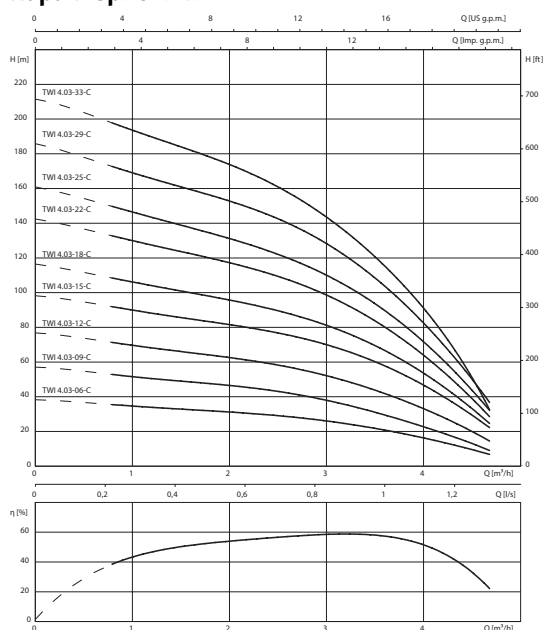
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072974
Номер EAN	4048482472621

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-25-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-29-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	170 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	24,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

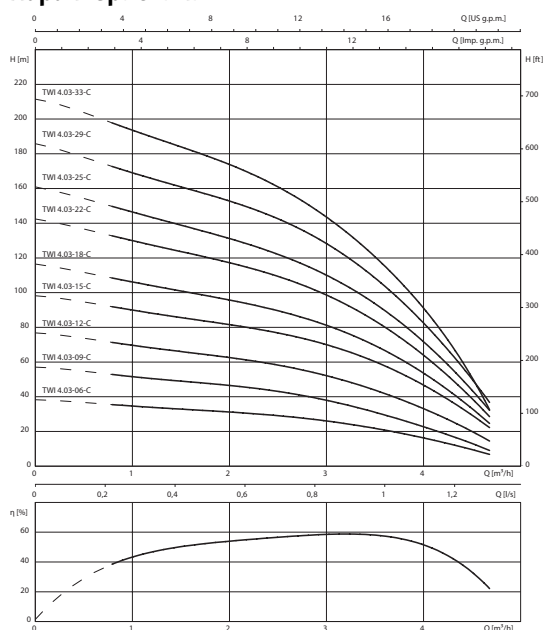
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072975
Номер EAN	4048482472638

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-29-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-33-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	195 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	27,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

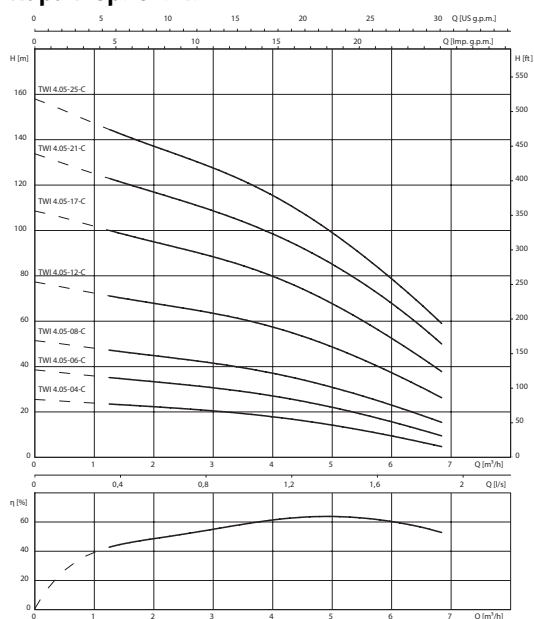
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072976
Номер EAN		4048482472645

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-33-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-04-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	23 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	11,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

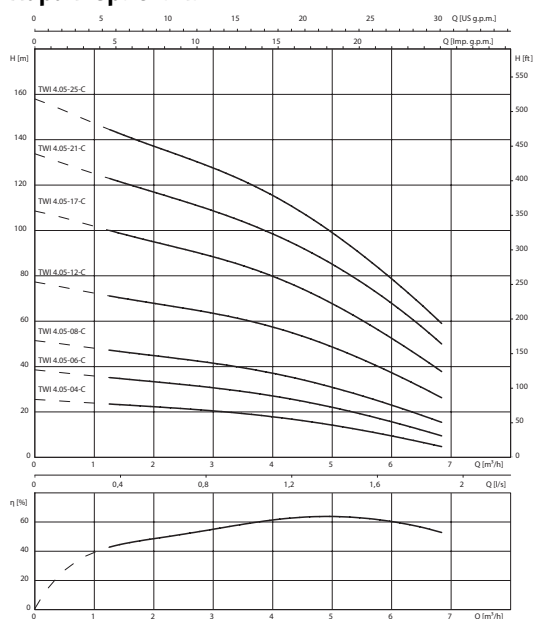
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072977
Номер EAN		4048482472652

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-04-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-06-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	33 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	11,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,30 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

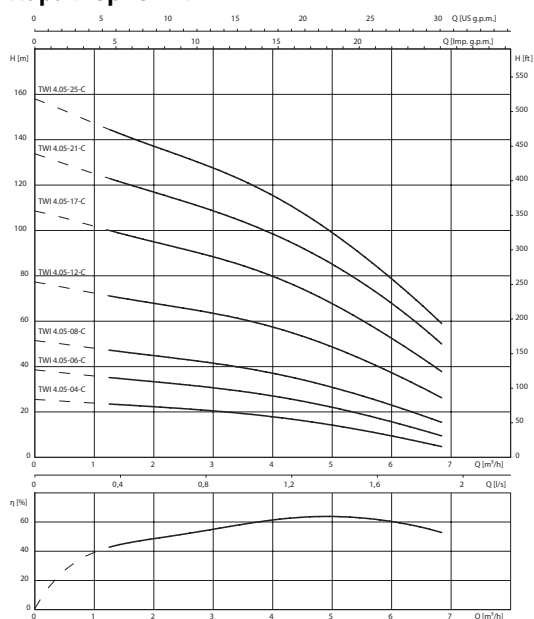
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072978
Номер EAN		4048482472669

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-06-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-08-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	48 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	13,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

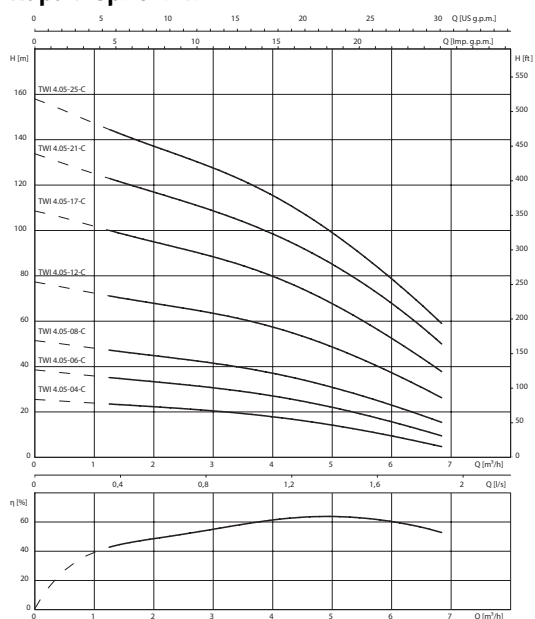
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072979
Номер EAN		4048482472676

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-08-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	70 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	16,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

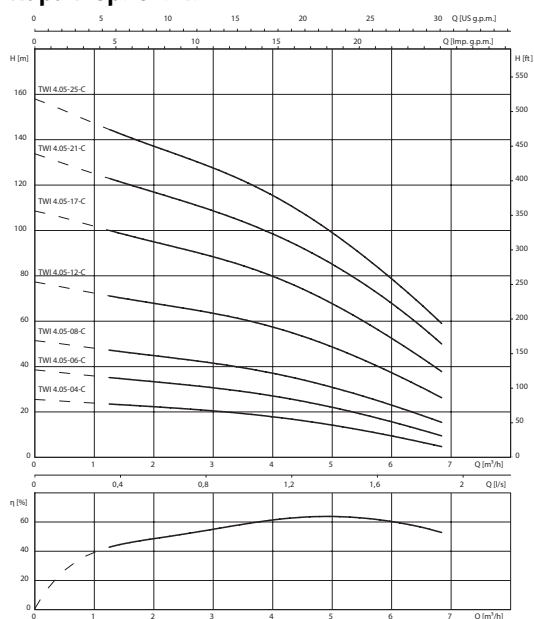
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072980
Номер EAN		4048482472683

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-17-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	98 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,40$
Напорный патрубок		Rp 1½
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	21,80 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

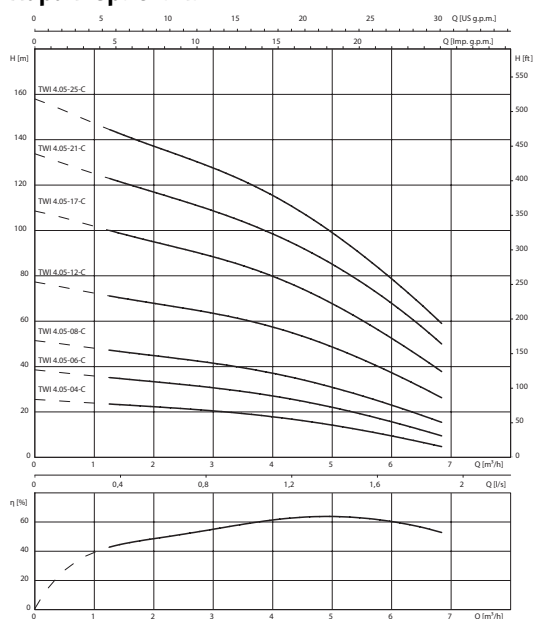
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072981
Номер EAN		4048482472690

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-17-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-21-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	122 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	22,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

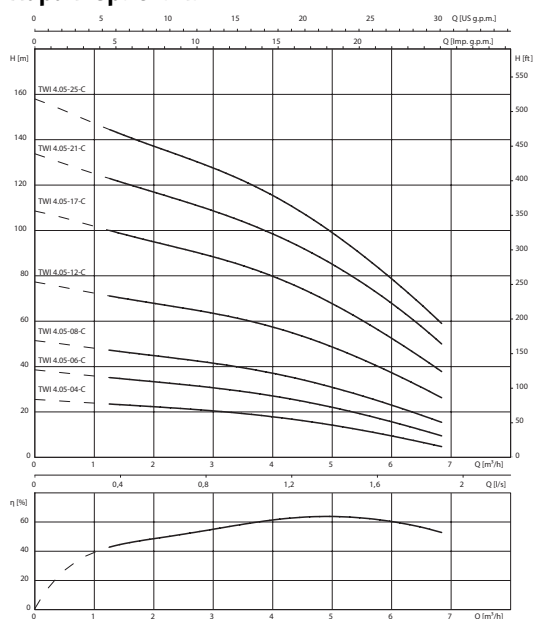
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072982
Номер EAN		4048482472706

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-21-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-25-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	142 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	23,30 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

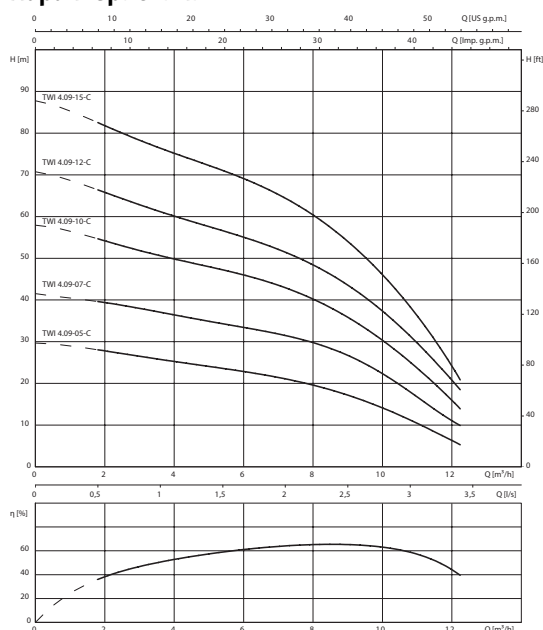
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072983
Номер EAN		4048482472713

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-25-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-05-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	28 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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 °С
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	m	16,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

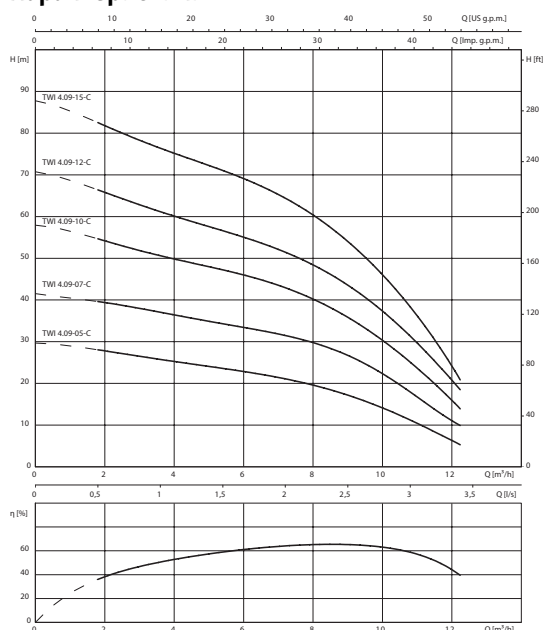
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072984
Номер EAN		4048482472720

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-05-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-07-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	40 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	17,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	8,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

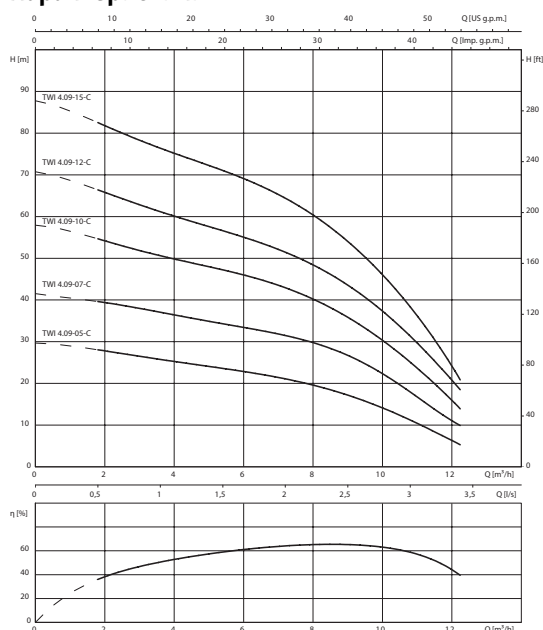
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072985
Номер EAN		4048482472737

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-07-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-10-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	12 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	52 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	19,70 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

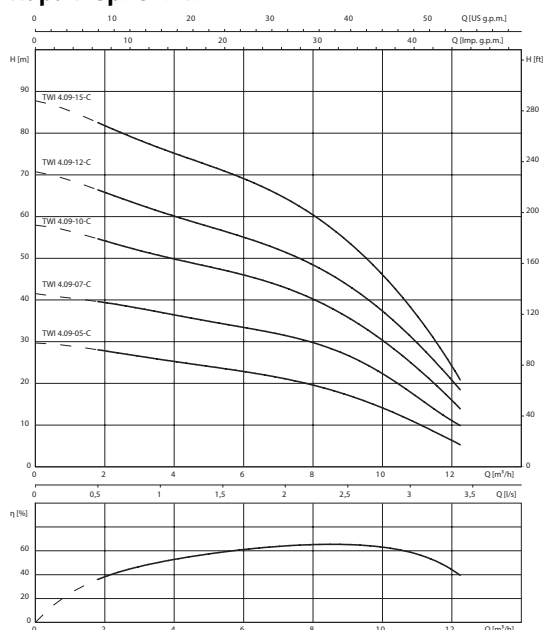
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072986
Номер EAN		4048482472744

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-10-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	65 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	25,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

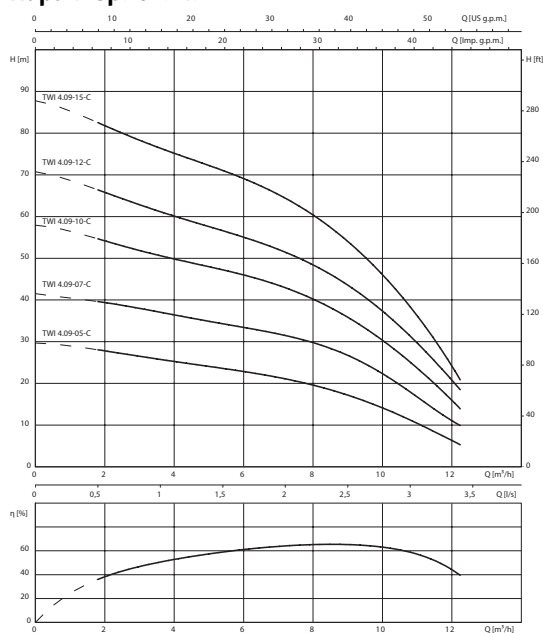
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072987
Номер EAN		4048482472751

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-12-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-15-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	81 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	26,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

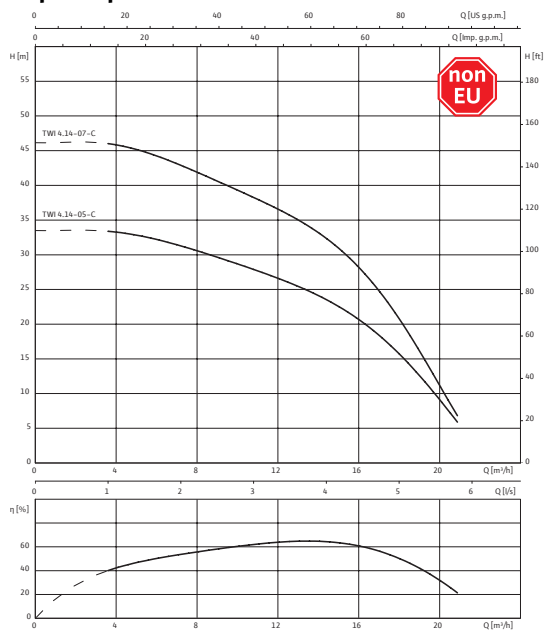
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072988
Номер EAN		4048482472768

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-15-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-05-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	21 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	33 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,10$
Напорный патрубок		Rp 2
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	22,30 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

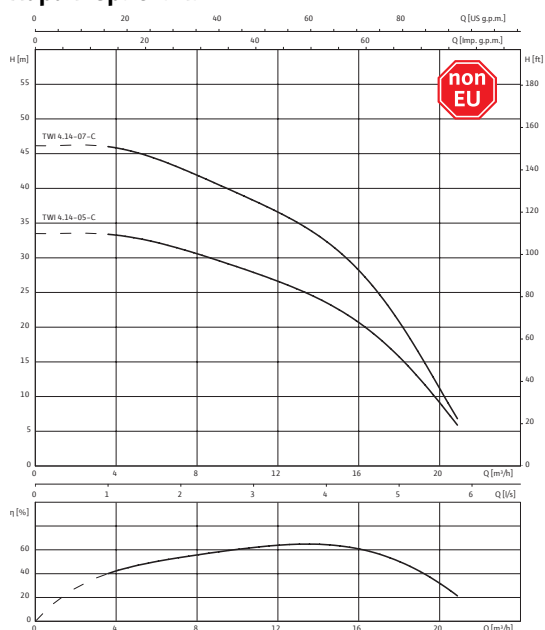
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072989
Номер EAN		4048482472775

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-05-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-07-C (1~230 V, 50 Гц)

Характеристики



1~230 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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	46 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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	23,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	15,50 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6072990
Номер EAN		4048482472782

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-07-C (1~230 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-09-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	10,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,37 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6072900
Номер EAN		4048482471310

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-09-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-14-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	75 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	11,90 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	∅	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072901
Номер EAN		4048482471334

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-14-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-18-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	96 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	12,60 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072902
Номер EAN		4048482471341

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-18-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-21-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	110 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	14,20 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	2,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072903
Номер EAN		4048482471365

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-21-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-28-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	149 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	16,90 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	∅	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072904
Номер EAN		4048482471372

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-28-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-36-C (3~400 V, 50 Гц)



Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	195 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	20,60 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	∅	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072905
Номер EAN		4048482471389

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-36-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-42-C (3~400 V, 50 Гц)



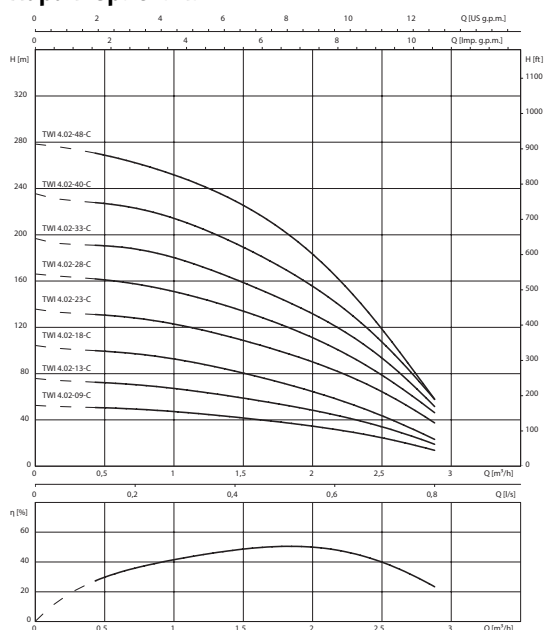
Агрегат		
Макс. расход	Q_{max}	2 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	228 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
Фланцы (по EN 1092-2)	PN	10/16/25/40
Стандарт подключения		EN 1092-2
Максимальное рабочее давление	p_{max}	40 бар
Макс. глубина погружения		350 м
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+30 °C
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	m	23,00 кг
Данные мотора		
Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B
материал		
Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305
Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072906
Номер EAN		4048482471402

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.01-42-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-09-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	11,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

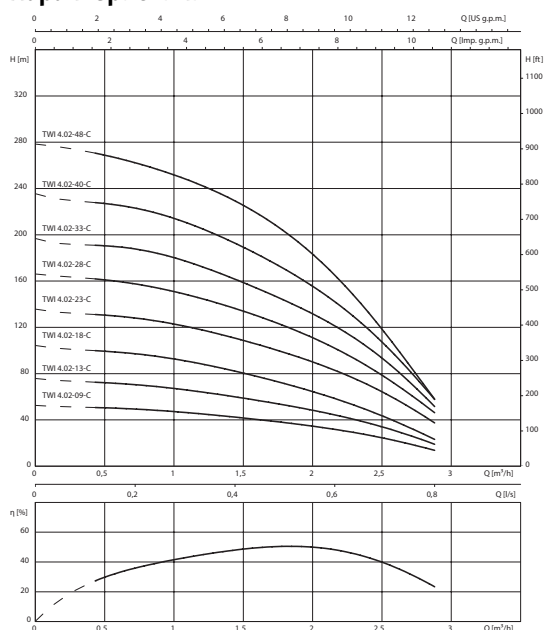
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072907
Номер EAN	4048482471426

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-09-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-13-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	72 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	13,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	2,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

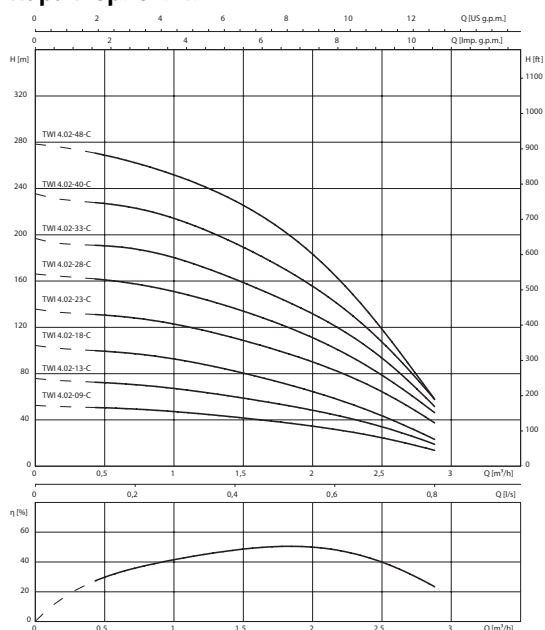
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072908
Номер EAN	4048482471433

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-13-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-18-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	100 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	15,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

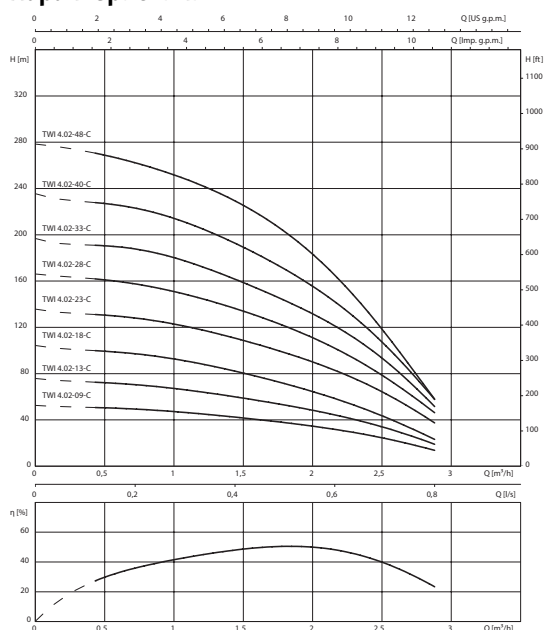
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072909
Номер EAN	4048482471440

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-18-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-23-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	130 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	16,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

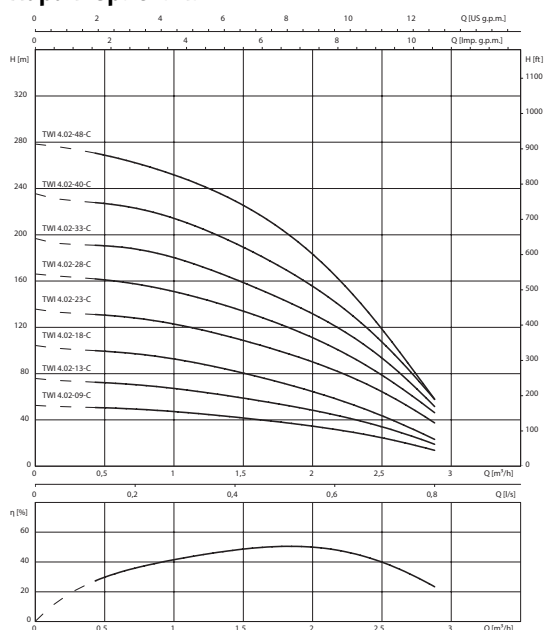
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072910
Номер EAN	4048482471457

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-23-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-28-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	160 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	18,30 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

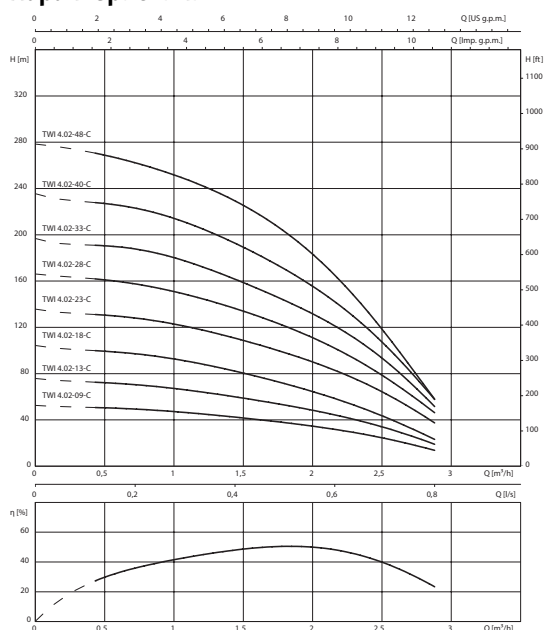
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072911
Номер EAN	4048482471464

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-28-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-33-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	190 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	21,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

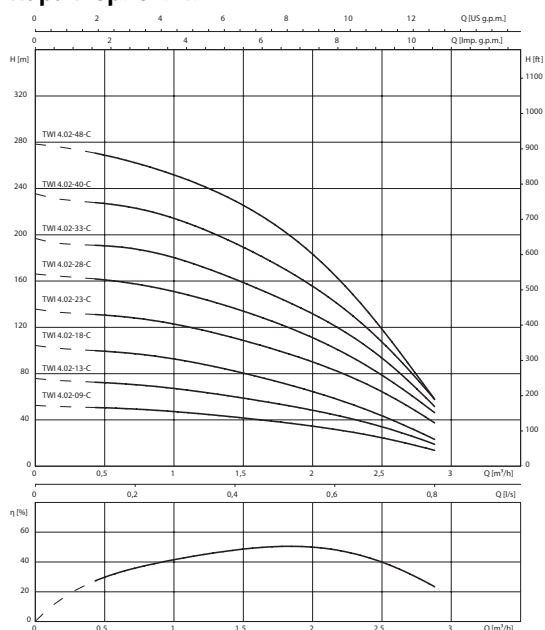
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072912
Номер EAN	4048482471471

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-33-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-40-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	225 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,70$
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	24,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

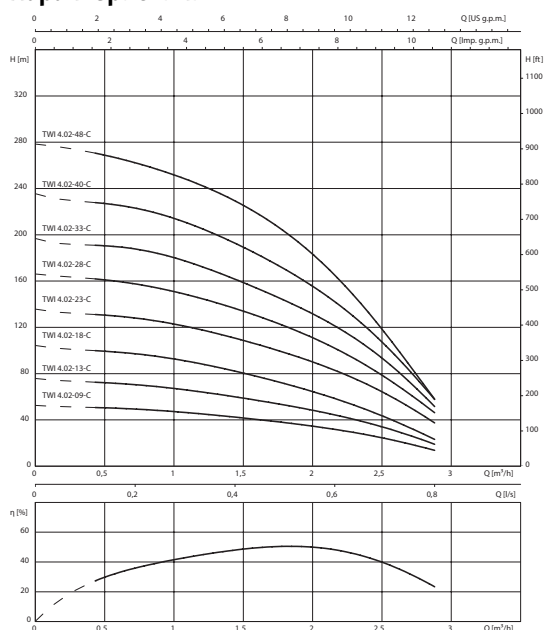
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072913
Номер EAN		4048482471488

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-40-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-48-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	3 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	270 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	26,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

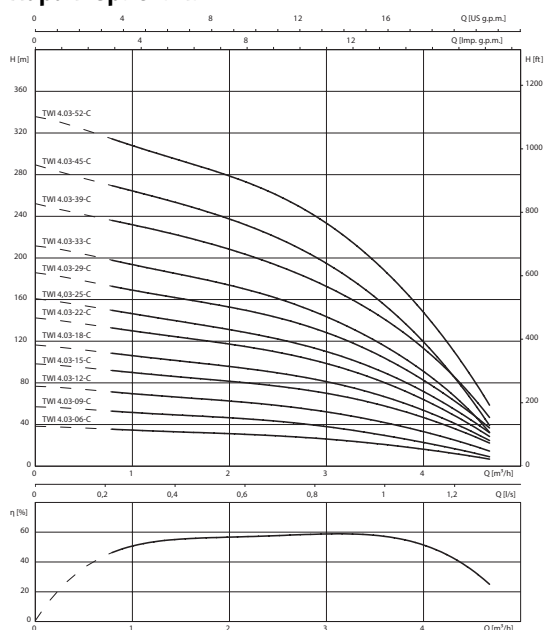
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072914
Номер EAN	4048482471495

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.02-48-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-06-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	35 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	10,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

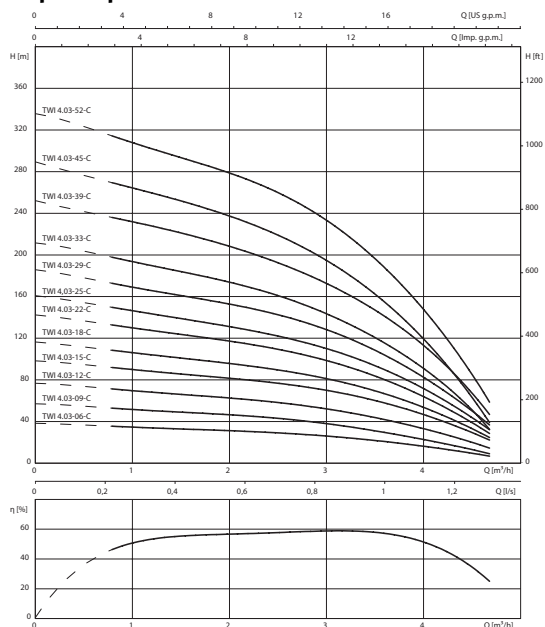
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072915
Номер EAN	4048482471747

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-06-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-09-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	50 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	12,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	2,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

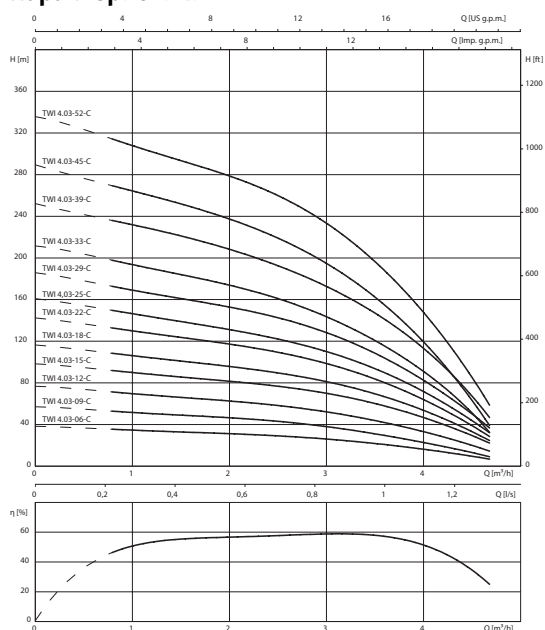
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072916
Номер EAN	4048482471754

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-09-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-12-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	70 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	14,30 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

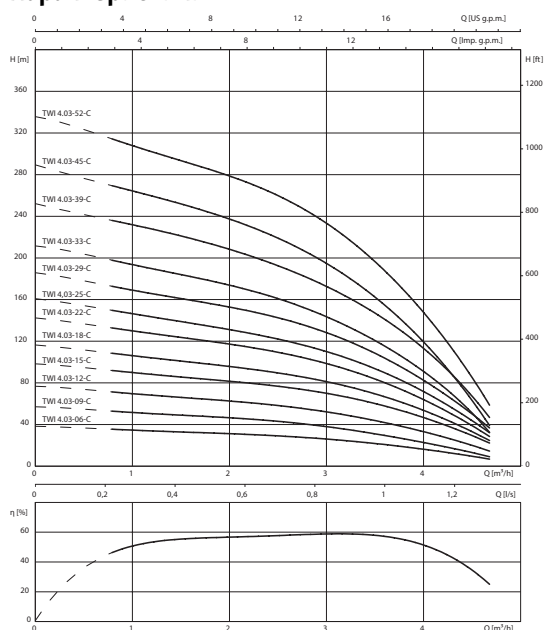
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072917
Номер EAN	4048482471761

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-12-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-15-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	90 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	14,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

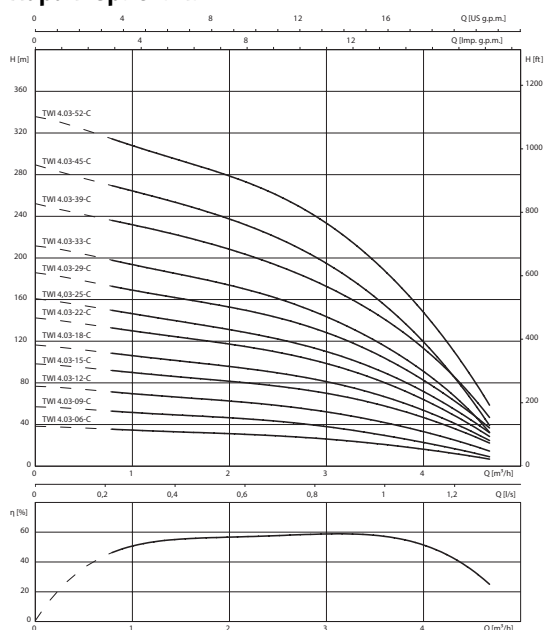
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072918
Номер EAN	4048482471778

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-15-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-18-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	105 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,70$
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	16,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

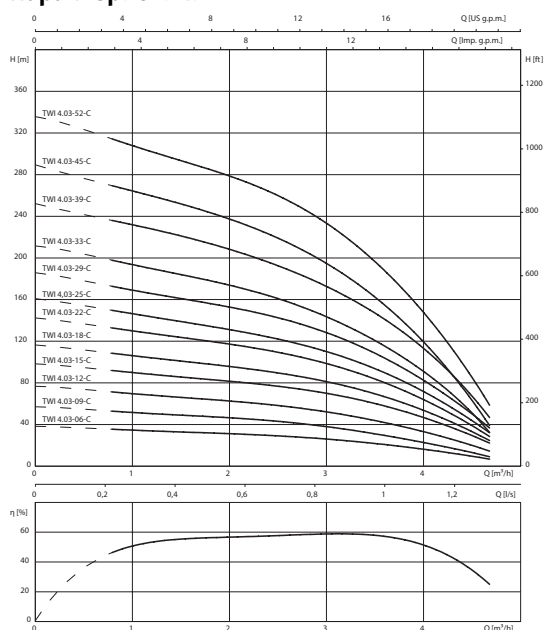
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072919
Номер EAN	4048482471785

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-18-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-22-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	130 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	17,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

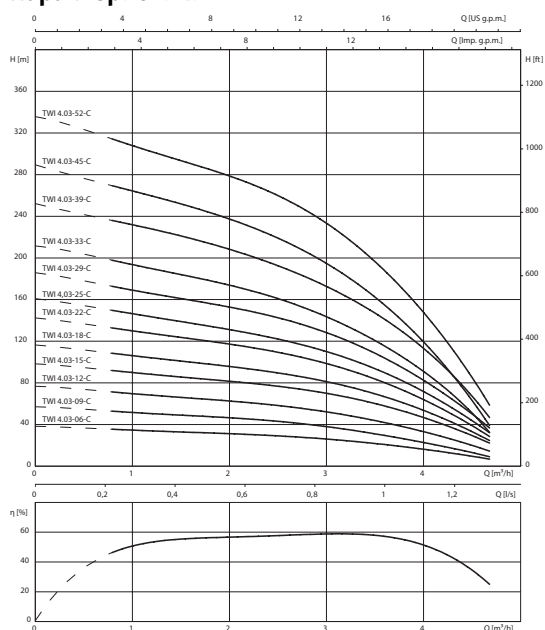
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072920
Номер EAN	4048482471792

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-22-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038901

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-25-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	150 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	19,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

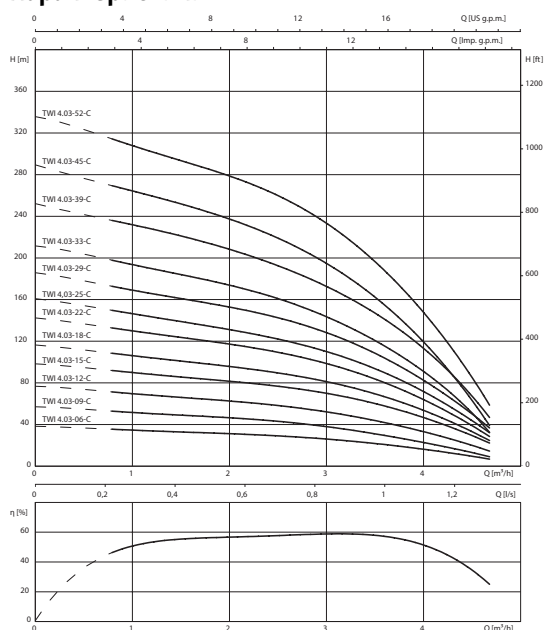
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072921
Номер EAN	4048482471808

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-25-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-29-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	170 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,70$
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	19,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

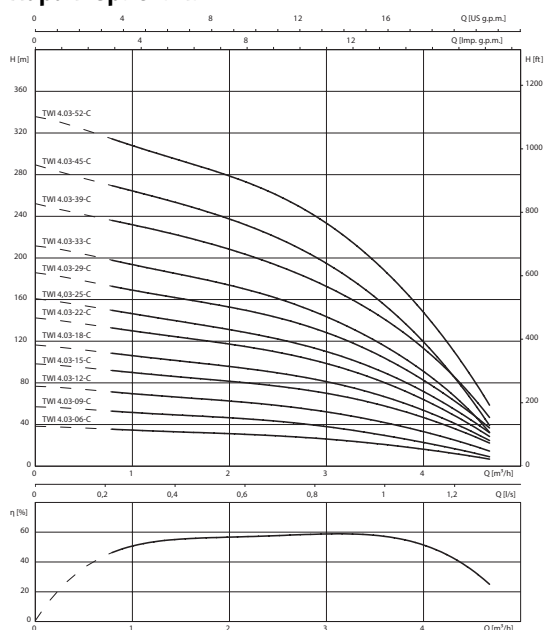
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072922
Номер EAN	4048482471815

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-29-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-33-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	195 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	22,80 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

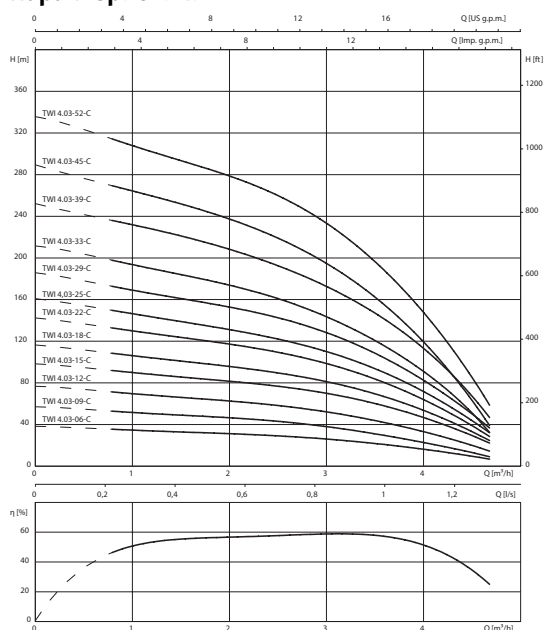
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072923
Номер EAN	4048482471822

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-33-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-39-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	235 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	28,70 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	7,80 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

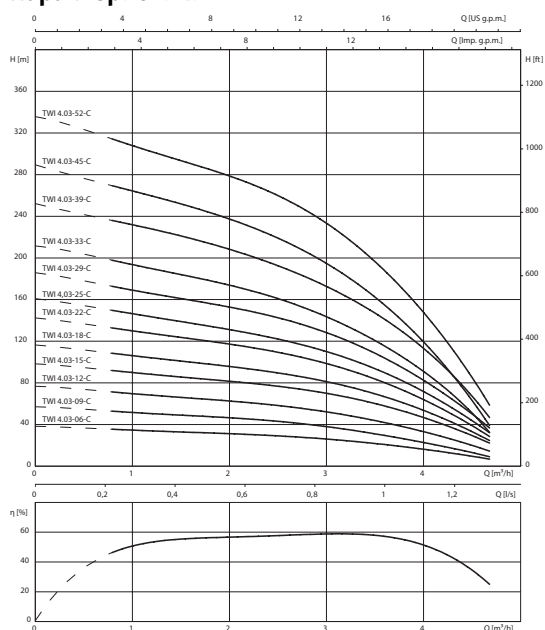
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072924
Номер EAN	4048482471839

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-39-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-45-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	270 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	30,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	7,80 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

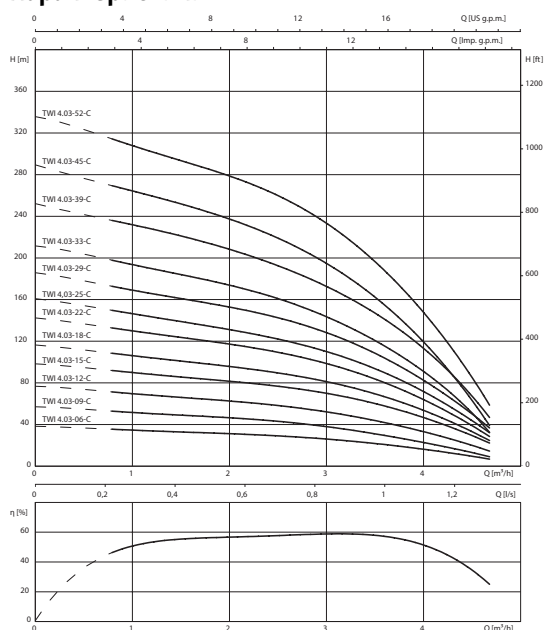
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072925
Номер EAN	4048482471846

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-45-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Гц)

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



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVES FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Агрегат

Макс. расход	Q_{max}	5 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	315 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,70
Напорный патрубок		Rp 1¼
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	34,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,7 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	9,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

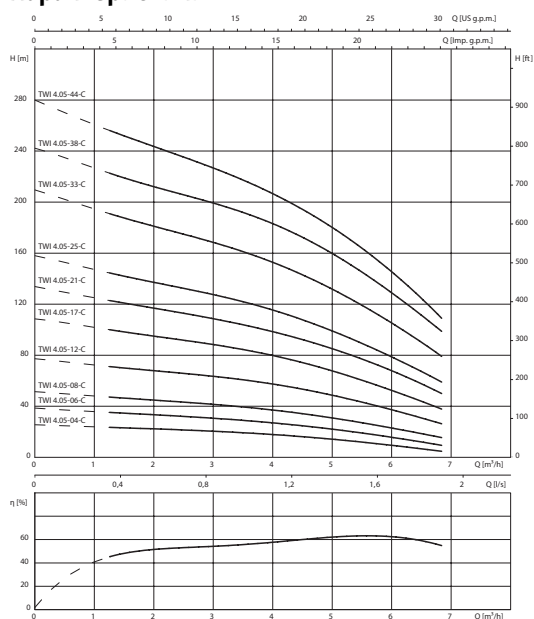
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072926
Номер EAN	4048482471853

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-04-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	23 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	10,20 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

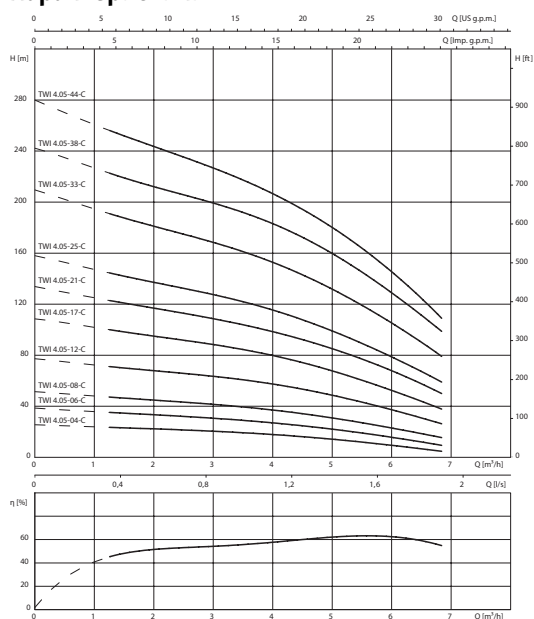
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072927
Номер EAN	4048482471860

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-04-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-06-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	33 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	10,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,55 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	1,60 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

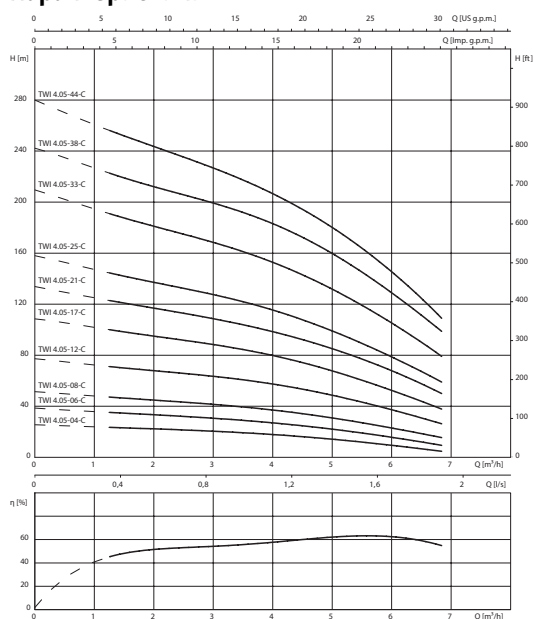
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072928
Номер EAN		4048482507989

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-06-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-08-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	48 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	12,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	0,75 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	2,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

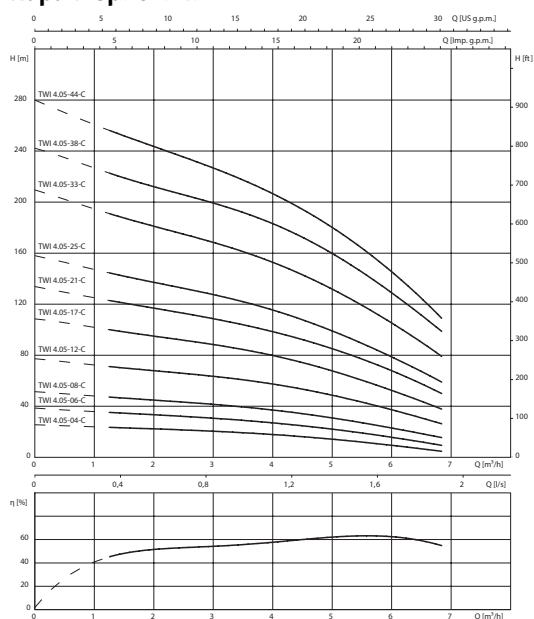
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072929
Номер EAN	4048482471877

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-08-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-12-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	70 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	15,30 кг

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	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

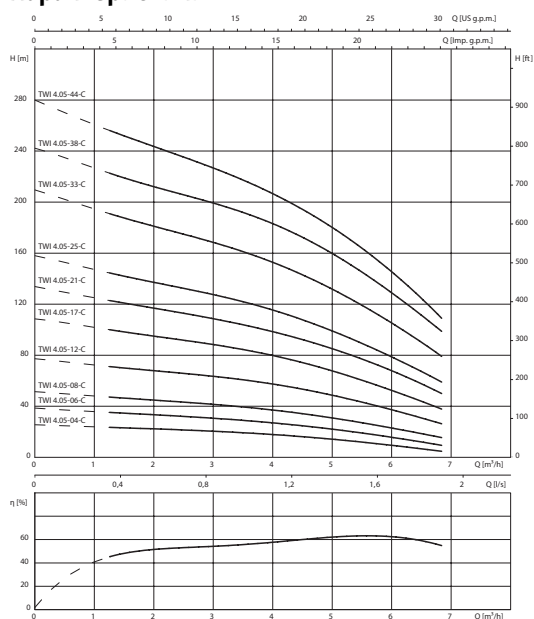
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072930
Номер EAN		4048482471884

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-12-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064430
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037935

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-17-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	98 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	17,60 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

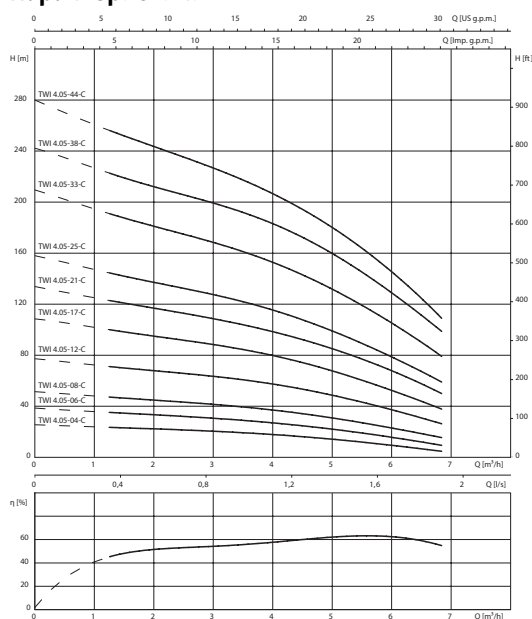
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072931
Номер EAN	4048482471891

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-17-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-21-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	122 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	18,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

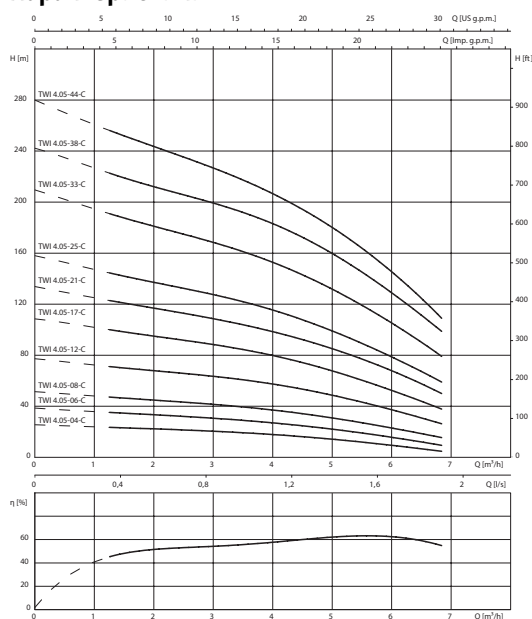
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072932
Номер EAN		4048482471907

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-21-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-25-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	142 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	19,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

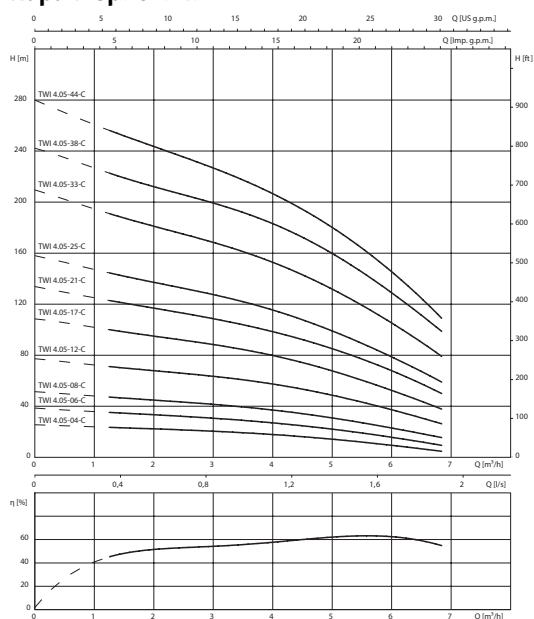
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072933
Номер EAN		4048482471914

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-25-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-33-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	190 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	27,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	7,80 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

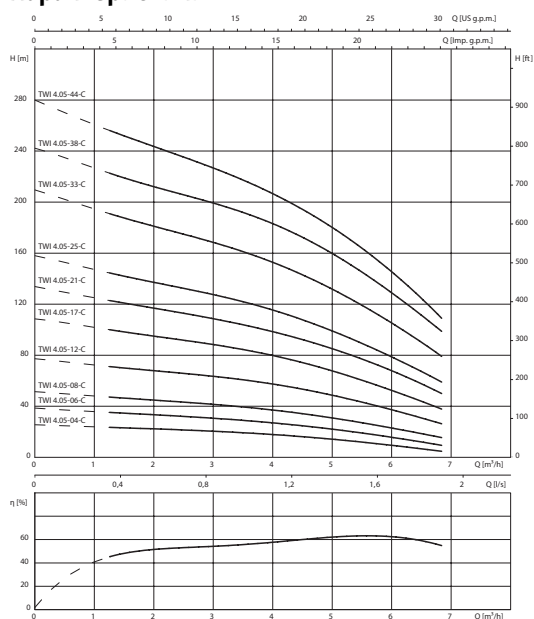
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072934
Номер EAN		4048482471921

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-33-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	220 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	30,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,7 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	9,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

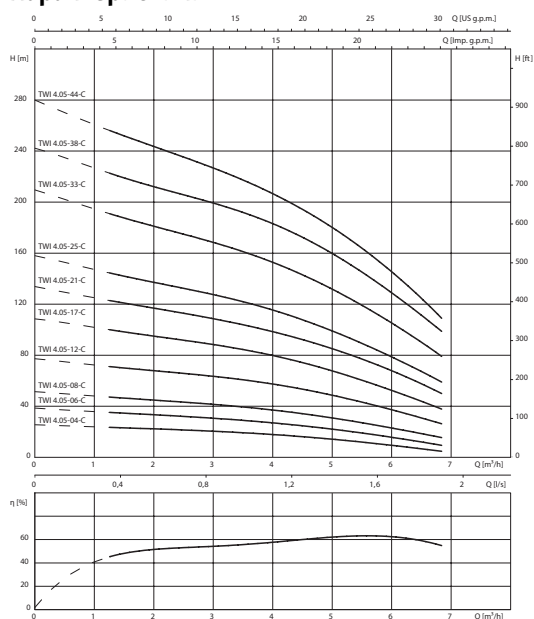
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072935
Номер EAN	4048482471938

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	7 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	253 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 1½
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	32,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	4,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

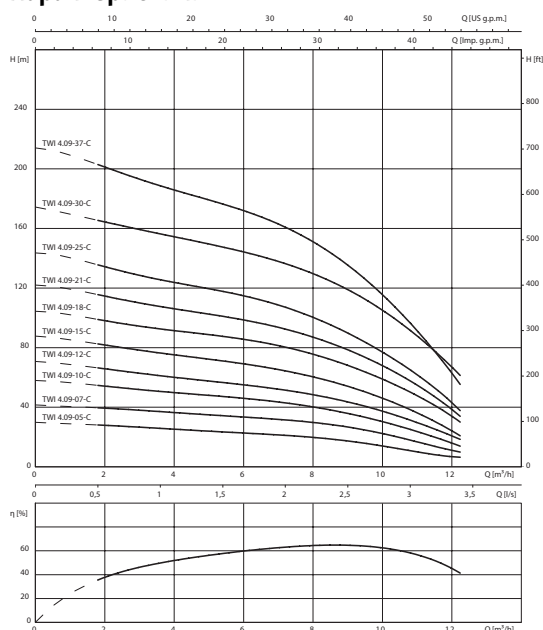
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072936
Номер EAN	4048482471945

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-05-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	28 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	15,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

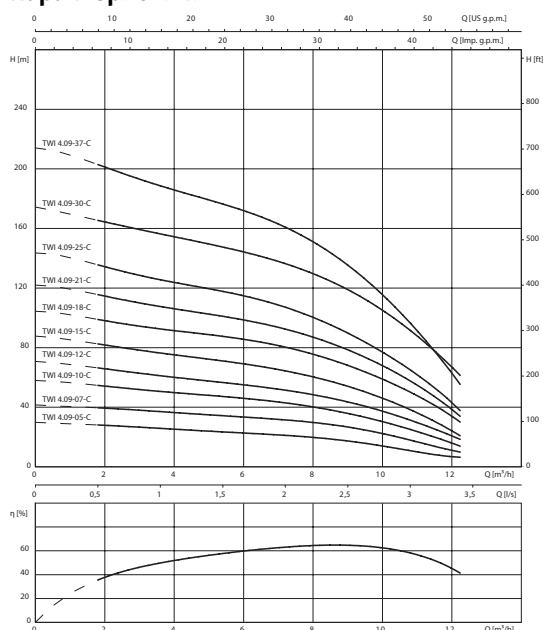
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072937
Номер EAN		4048482471952

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-05-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-07-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	40 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	16,00 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,1 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	3,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

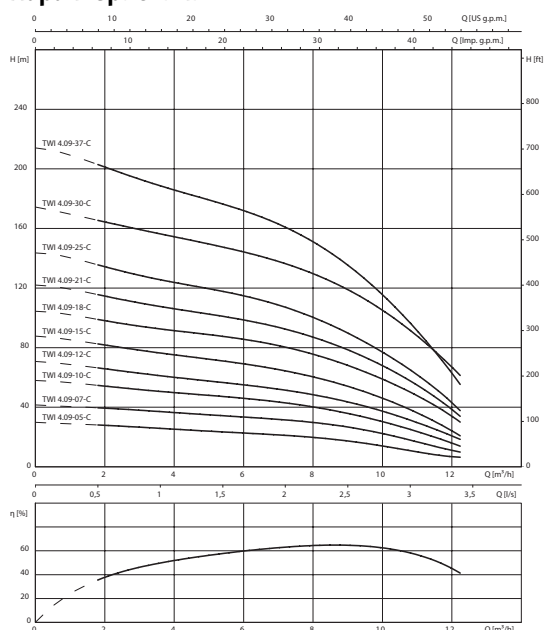
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072938
Номер EAN		4048482471969

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-07-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-10-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	52 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	18,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	1,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	4,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

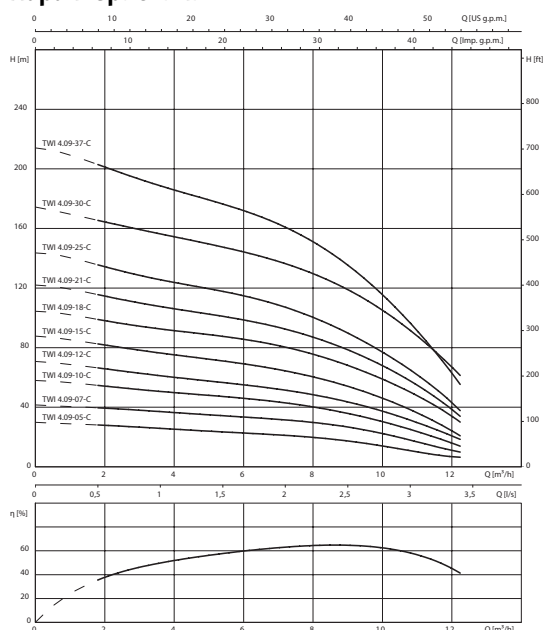
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072939
Номер EAN		4048482471976

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-10-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-12-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	65 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	20,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

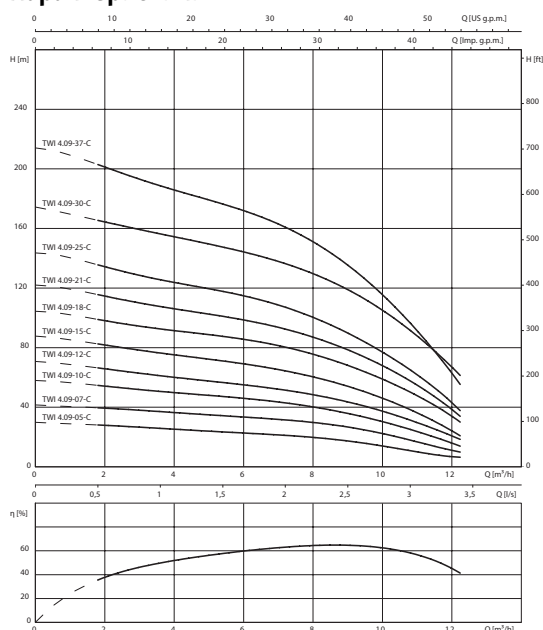
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072940
Номер EAN		4048482471983

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-12-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-15-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	81 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	22,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

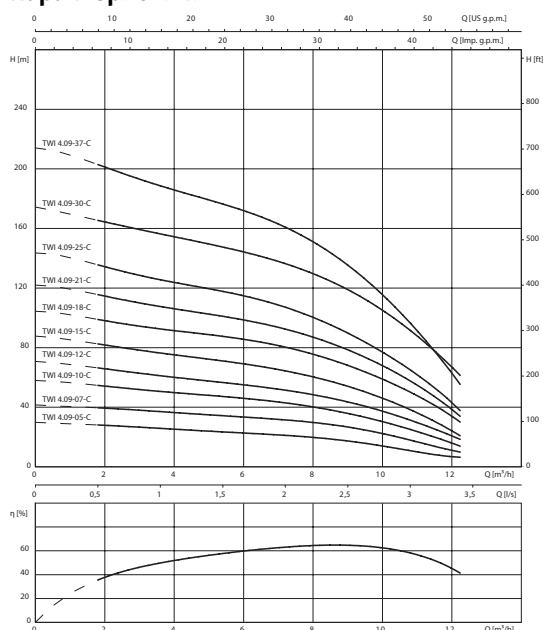
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072941
Номер EAN		4048482471990

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-15-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-18-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	98 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	28,30 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	7,80 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

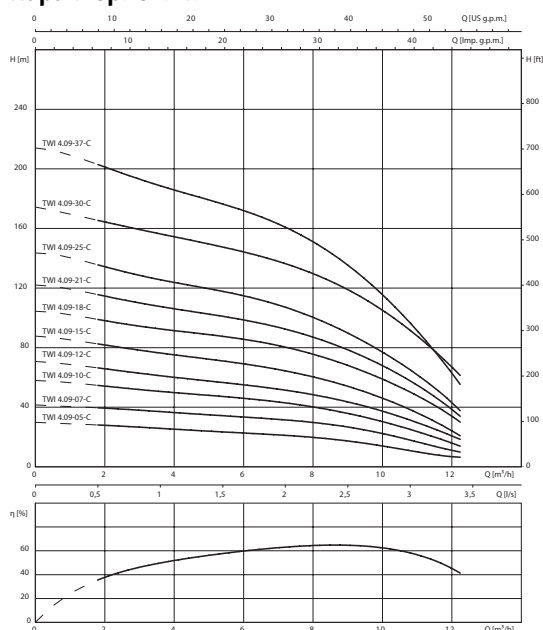
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072942
Номер EAN		4048482472003

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-18-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	113 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	31,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,7 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	9,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

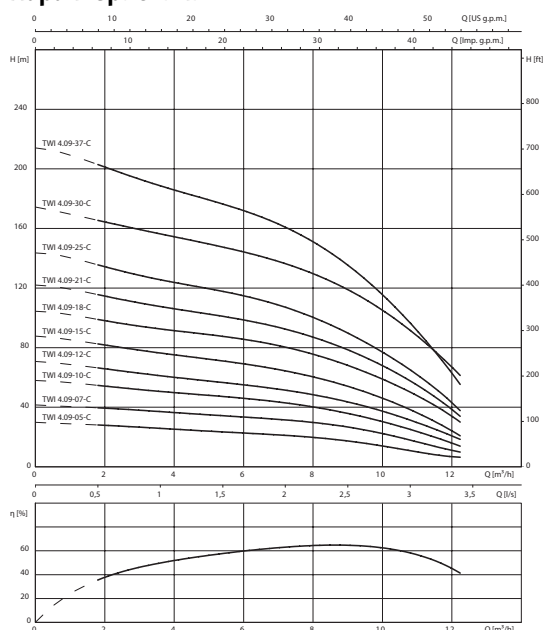
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072943
Номер EAN		4048482472010

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038903

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	132 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	33,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,7 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	9,10 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

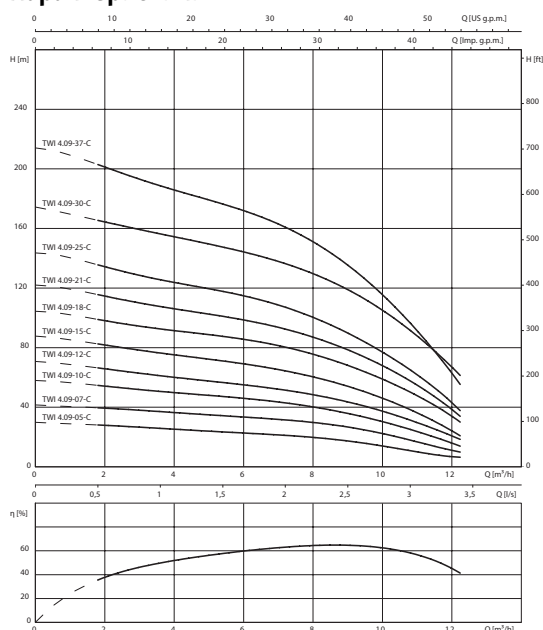
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072944
Номер EAN		4048482472027

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038903

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	165 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	43,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	5,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	13,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

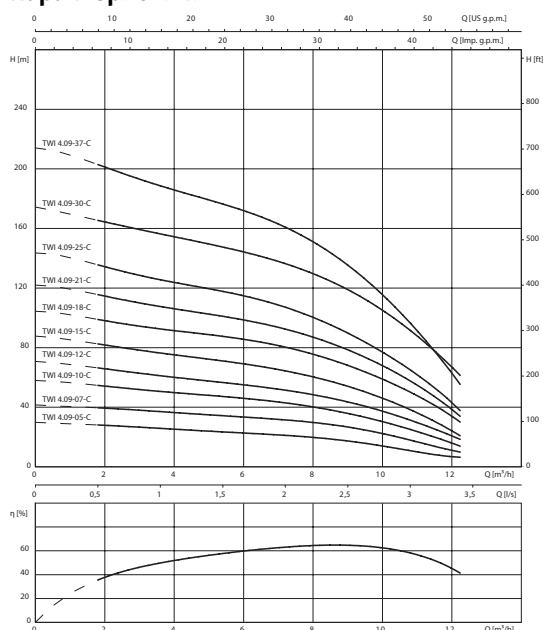
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072945
Номер EAN		4048482472034

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038904

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	12 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	202 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,40
Напорный патрубок		Rp 2
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	47,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	5,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	13,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

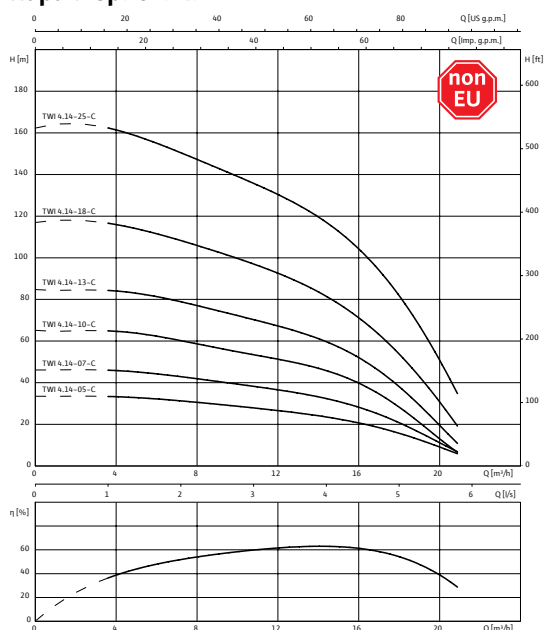
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072946
Номер EAN		4048482472041

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038904

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-05-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	33 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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 °С
Степень защиты		IP 68
Макс. частота включений		20 1/ч
Вес, прим.	m	18,10 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

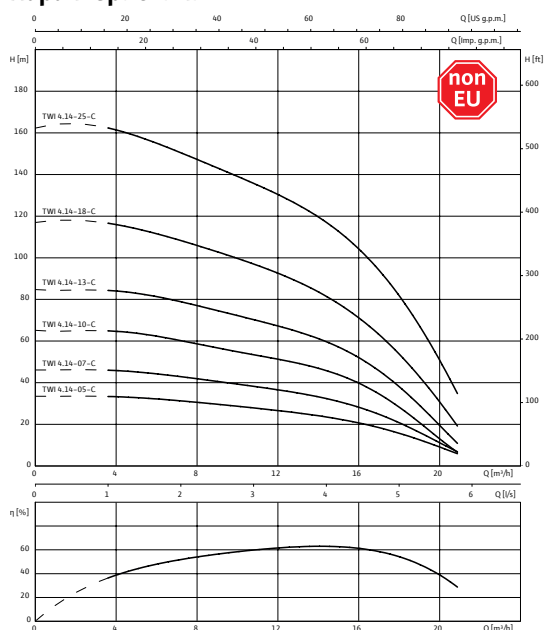
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072947
Номер EAN	4048482472058

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-05-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037937

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-07-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	46 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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	19,40 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	2,2 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	5,90 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

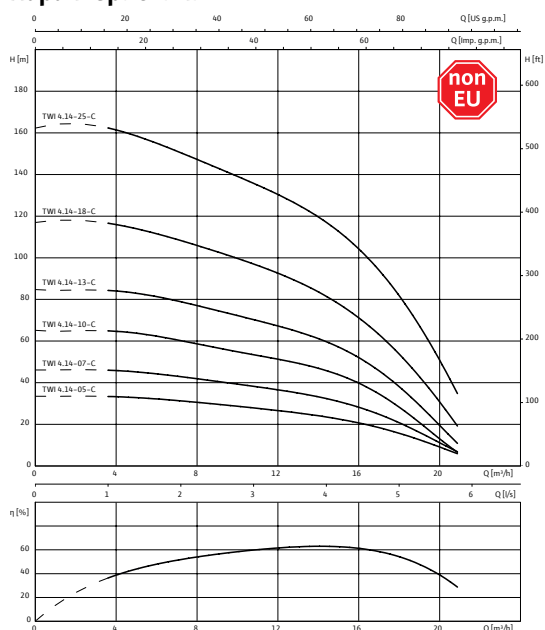
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072948
Номер EAN	4048482472065

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-07-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-10-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	63 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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	25,70 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	3,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	7,80 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

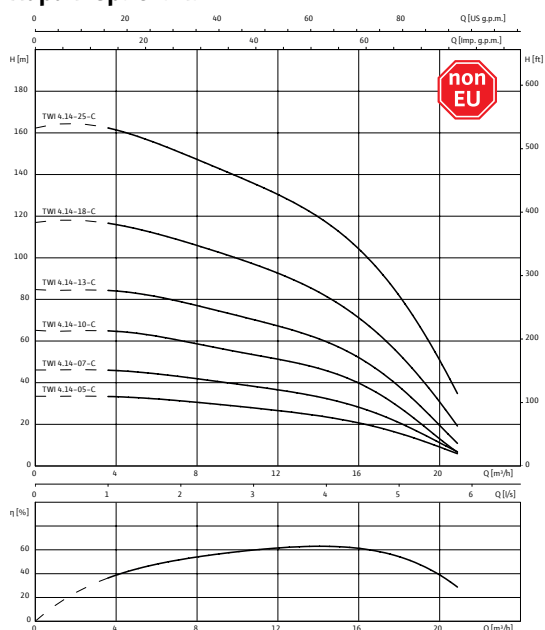
Изделие		Wilo
Арт.-№		6072949
Номер EAN		4048482472072

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-10-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064431
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6037936

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-13-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	81 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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	30,70 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	4,0 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	10,00 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	ν	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

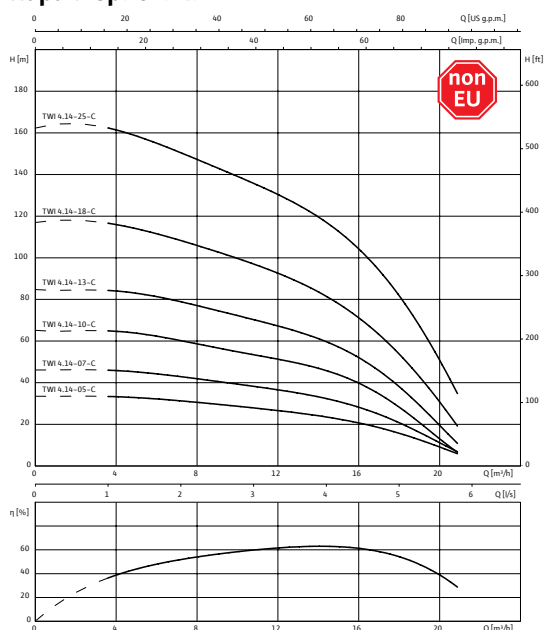
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072950
Номер EAN	4048482472089

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-13-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038903

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-18-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м ³ /ч
Макс. напор	H_{max}	112 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м ³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
Напорный патрубок		Rp 2
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	40,50 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	5,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	13,70 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм ²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо	1.4301 [AISI304]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4057 [AISI431]
Корпус мотора	1.4301
Вал мотора	1.4305

Данные для заказа

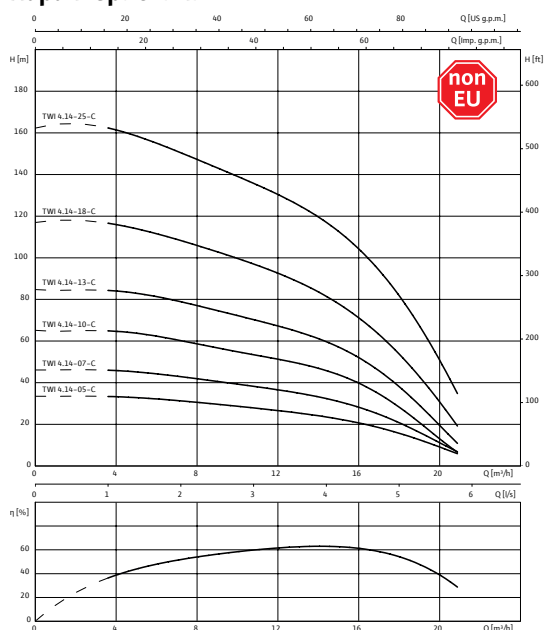
Изделие	Wilo
Арт.-№	6072951
Номер EAN	4048482472096

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-18-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038903

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-25-C (3~400 V, 50 Гц)

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}	21 м³/ч
Макс. напор	H_{max}	159 М
Макс. содержание песка	ρ	50 г/м³
Минимальный индекс эффективности (MEI)		$\geq 0,10$
Напорный патрубок		Rp 2
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	48,90 кг

Данные мотора

Подключение к сети		3~400 V, 50 Гц
Диаметр двигателя	\varnothing	4 "
Номинальная мощность мотора	P_2	7,5 кВт
Коэффициент полярности		2
Номинальный ток	I_N	18,40 А
Длина соединительного кабеля		2 м
сечение кабеля		4G1,5 мм²
Мин. скорость потока на моторе	v	0,10 м/с
Класс изоляции		B

материал

Рабочее колесо		1.4301 [AISI304]
Корпус насоса		1.4301 [AISI304]
Вал насоса		1.4057 [AISI431]
Корпус мотора		1.4301
Вал мотора		1.4305

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		6072952
Номер EAN		4048482472102

Лист данных: Wilo-Sub TWI 4.14-25-C (3~400 V, 50 Гц)

Ценовая группа		PG5
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для верт икал ьног о монт ажа (B)	4064432
№ арт. для охлаждающих кожухов	Для гори зонт альн ого монт ажа (D)	6038904