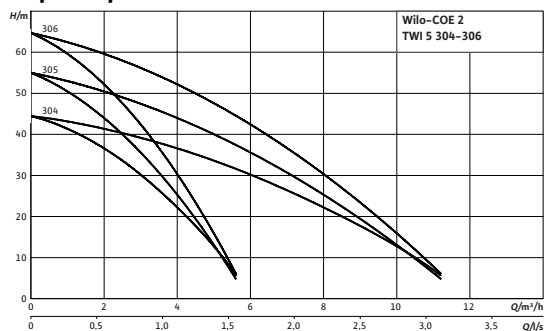


## Лист данных: Wilo-Economy COE-2 TWI 5 304

### Характеристики



### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•

### Мощность

Входное давление макс.	$H$	6 бар
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар
Частота вращения	$n$	2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты	IP 54	
Класс изоляции	F	
Номинальная мощность мотора	$P_2$	1 кВт
Потребляемая мощность	$P_1$	1 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 2
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 2

### Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	COE-2 TWI 5 304

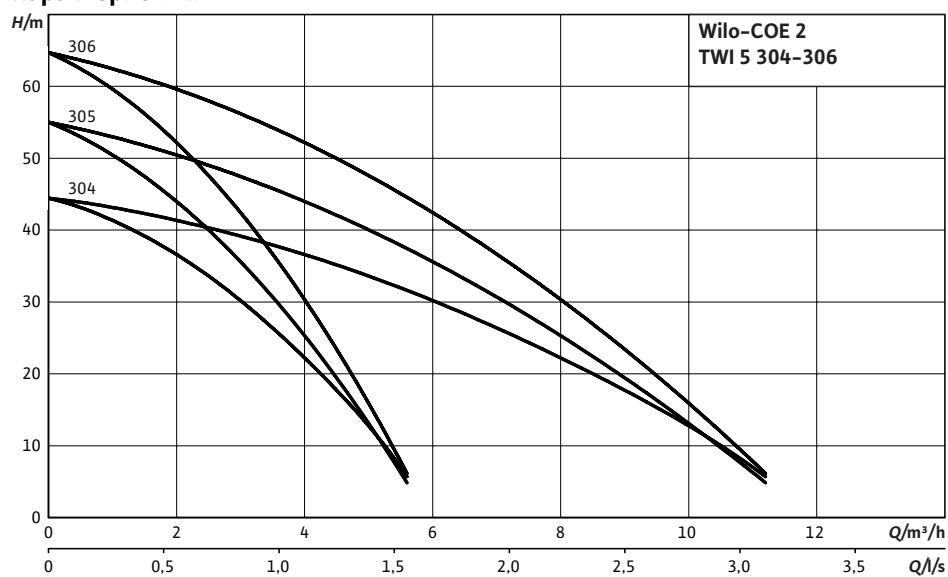
Лист данных: Wilo-Economy COE-2 TWI 5 304

Арт.-№		2532981
Вес, прим.	<i>m</i>	49 кг



## Характеристики: Wilo-Еconomy COE-2 TWI 5 304

### Характеристики



## Тексты заявок: Wilo-Economy COE-2 TWI 5 304

Установка повышения давления с двумя параллельными погружными насосами (подходит для монтажа за пределами воды), вертикальная, нормальновсасывающая, из нержавеющей стали, водоохлаждаемая и малозумная. Смонтирована на фундаментной раме, с комплектной системой трубопроводов, включая все гидравлические детали, центральный прибор управления, реле давления и полную кабельную прокладку.

Состоит из: 2 насоса серии TWI 5 с низким уровнем шума (между 51 дБА и 61 дБА) благодаря мотору с водяным охлаждением, приточные и сточные трубопроводы, шаровые запорные клапаны со всасывающей и напорной стороны, обратный клапан с напорной стороны, 1 манометр, 2 манометрических выключателя, прибор управления ВС

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Вал насоса: 1.4301

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC / графит/керамика

Секции: 1.4301

Диффузор/Инжектор: 1.4301

Уплотнение: NBR

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Дождевая вода: •

### Мощность

Входное давление макс.: 6 бар

Температура перекачиваемой жидкости: +5...+40 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Подключение к сети 3~, стандартное исполнение: 400 В

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

Номинальная мощность мотора: 550 Вт

Потребляемая мощность: 850 Вт

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: Rp 2

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 2

### Данные для заказа

Вес, прим.: 49 кг

Тип: COE-2 TWI 5 304

Арт.-№: 2532981