

# Wilco-DrainLift TMP 40/8



## Содержание

	<u>стр</u>
1. Описание	3
2. Оборудование/ функции	4
3. Технические данные	5

## 1. Описание



Wilo-DrainLift TMP  
Установка для дренажа сточной воды (напольная)

### Расшифровка обозначения

Wilo-TMP 32-0,5 EM

TMP	установка для отвода сточной воды
32	номинальный диаметр напорного патрубка (DN 32/ G1¼)
-0,5	мощность двигателя [кВт]
EM	однофазный ток 1~230В, 50 Гц

### Применение

Установка отвода стоков от душевых, стиральных и посудомоечных машин в новых и старых зданиях и т.д., где сточные воды не могут отводиться самотеком или где источник стоков расположен ниже уровня обратного подпора.

Для отвода стоков без фекалий и длинноволокнистых включений, неагрессивных дождевых стоков, воды без жировых включений и дренажной воды.

#### Внимание:

Попадание стоков с фекальными включениями в установку не допускается. В этих случаях мы рекомендуем применение установок типа DrainLift S-XXL.

### Конструкция

Автоматические установки отвода стоков со всеми необходимыми функциями включения и управления и встроенным обратным клапаном.

TMP 32:

Фильтр с активированным углем с защитой от переполнения для вентиляции, 2 приточных патрубка DN40 на разной высоте, напорный патрубок G1¼. Вентиляция также может быть реализована с помощью герметичного присоединительного патрубка (наружный диаметр 25 мм) в крышке корпуса.

TMP 40:

Различные варианты установки благодаря боковым и верхним приточным патрубкам (особенно полезно при установке, когда сантехприборы уже установлены), конструкция, не требующая обслуживания со встроенным насосом TMW 32, напорный патрубок DN 40.

### Объем поставки

Автоматическая установка отвода дренажных сточных вод с угольным фильтром, инструкция по монтажу и эксплуатации.

## 2. Оборудование/функции

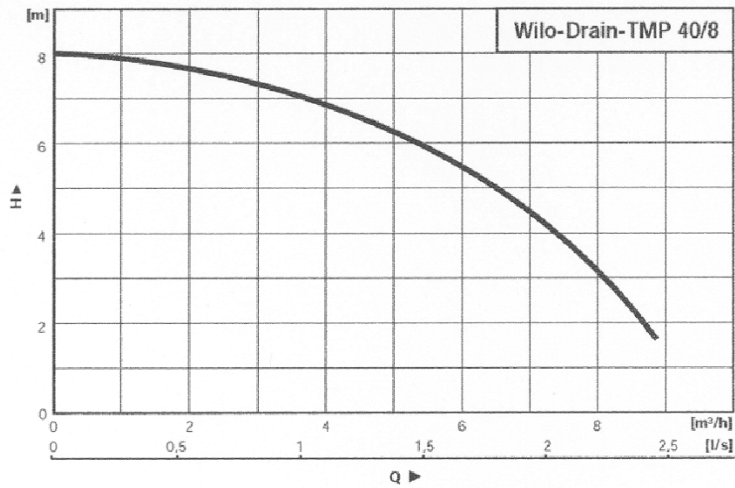
		DrainLift TMP 40/8
Герметизация насоса/мотора		
Со стороны насоса	Механическое уплотнение	•
Промежуточная камера		-
Конструкция		
Насос	Погружной насос в емкости	•
Однонасосная установка		•
Вихревое рабочее колесо		•
Материалы		
Мотор	Нержавеющая сталь	
Корпус гидравлики	Пластик	PP-GF30
Емкость	Пластик	PE
Оборудование		
Двигатель	Температура (WSK)	•
Контроль уровня	Поплавковый выключатель	•
Объем поставки		
Инструкции по установке и эксплуатации		•
Встроенный обратный клапан		•
Обвязка напорного трубопровода		•
Комплект крепежа		•

### 3. Технические данные

	DrainLift TMP 40/8
Перекачиваемые жидкости	
Бытовые стоки без фекалий	•
Стоки от стиральных машин (без длинноволокнистых включений)	•
Стоки от душевых и ванн (нехлорированные)	•
Электрическое подключение	
Напряжение питания	1x230В
Потребляемая мощность, кВт	0,45
Номинальная мощность, кВт	0,37
Номинальный ток, А	2,1
Частота, Гц	50
Длина кабеля, м	2,5
Эксплуатационные параметры	
Режим работы	S3
Макс.включений в час	60
Макс.давление в напорной трубе, бар	1,1
Макс.темп-ра жидкости, °С	35
Макс.темп-ра жидкости кратковременно, °С	90
Подключение	
Напорный патрубок, мм	40
Приточный патрубок, мм	25/32/40
Вентиляция, мм	32
Двигатель	
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 67
Габариты/Вес	
Общий объем, л	32
Рабочий объем, л	15
Вес, кг	8

## TMP 40/8

2-п, 50 Гц



Выбирайте диаметр напорного трубопровода таким образом, чтобы скорость потока была в пределах между 0,7 и 2,3 м/с.