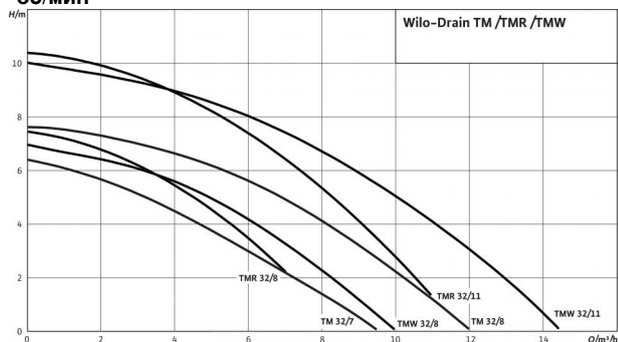


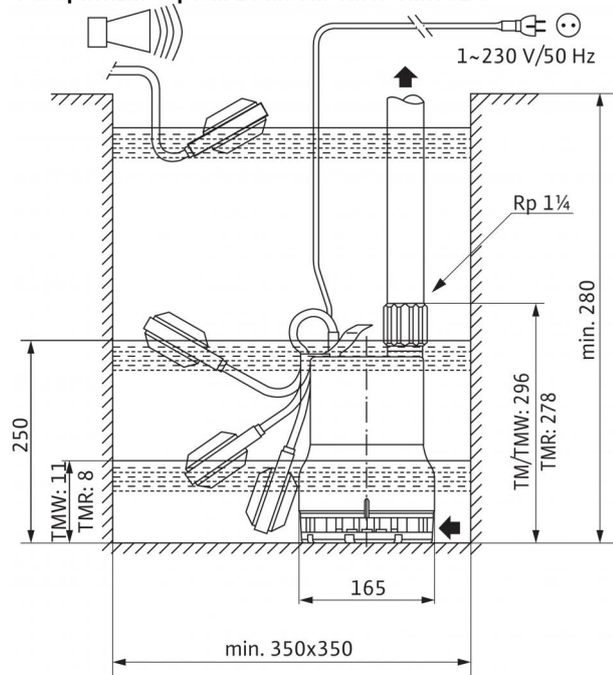
## Технический паспорт: Drain TMW 32/8

### Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

### Габаритный чертеж Drain TM/TMW/TMR 32/8



#### Агрегат

|  |               |
|--|---------------|
| Макс. напор $H_{max}$  | 7 М           |
| Макс. расход $Q_{max}$   | 10 м³/ч       |
| Напорный патрубок  | G 1¼          |
| Максимальное рабочее давление $p_{max}$                          | 2 бар         |
| Свободный сферический проход                                     | 10 мм         |
| Режим работы (в погруженном состоянии)                           | S1            |
| Режим работы (в непогруженном состоянии)                         | S3-25%        |
| Макс. глубина погружения   | 1 м           |
| Степень защиты   | IP 68         |
| Температура перекачиваемой жидкости $T$                          | +3 ... +35 °C |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, временно до 3 мин $T$ | 90 °C         |
| Вес, прим. $m$   | 5 кг          |

#### Данные мотора

|   |                |
|---|----------------|
| Подключение к сети                          | 1~230 V, 50 Hz |
| Номинальный ток $I_N$                       | 2.1 А          |
| Номинальная мощность электродвигателя $P_2$ | 0.37 кВт       |
| Потребляемая мощность $P_1$                 | 0.45 кВт       |
| Тип пуска                                   | Прямой         |
| Номинальная частота вращения $n$            | 2,900 об/мин   |
| Число полюсов                               | 2              |
| Класс изоляции                              | F              |
| Макс. частота включений                     | 50 1/ч         |

#### Кабель

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Длина соединительного кабеля | 4 м                  |
| Тип кабеля                   | H07RN-F              |
| сечение кабеля               | 3G1 мм²              |
| Тип соединения кабеля        | Неразъемный          |
| Тип штекера                  | С защитным контактом |

#### Оснащение/функции

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Поплавковый выключатель | •   |
| Защита электродвигателя | WSK |

#### материал

|  |                 |
|--|-----------------|
| Статическое уплотнение                 | NBR             |
| Рабочее колесо                         | PP-GF30         |
| Уплотнение со стороны электродвигателя | NBR             |
| Скользящее торцевое уплотнение         | графит/керамика |
| Корпус электродвигателя                | 1.4301          |
| Корпус насоса                          | PP-GF30         |

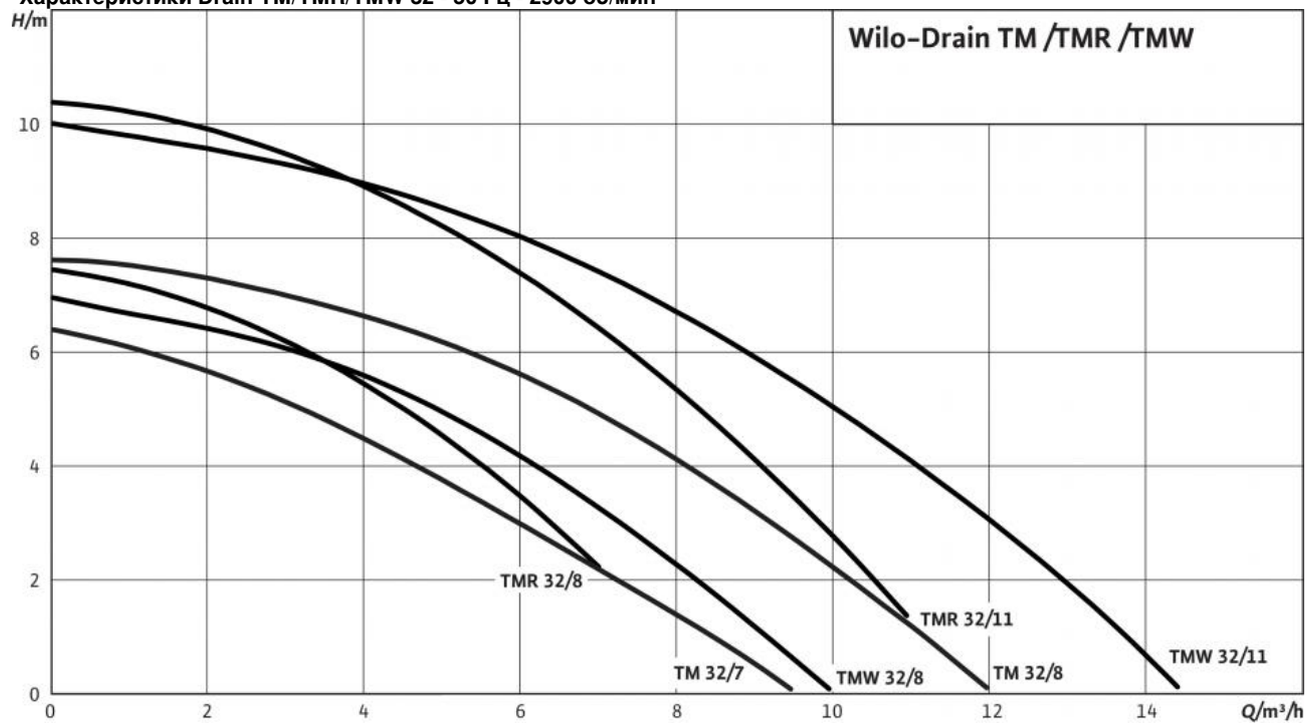
#### Данные для заказа

|                |               |
|----------------|---------------|
| Изделие        | Wilo          |
| Арт.-№         | 4048413       |
| Номер EAN      | 4016322477426 |
| Ценовая группа | PG7           |



## Характеристики: Drain TMW 32/8

Характеристики Drain TM/TMR/TMW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



## Данные для заказа: Drain TMW 32/8

|  |                      |
|--|----------------------|
| Тип насоса                             | TMW 32/8             |
| Арт.-№                                 | 4048413              |
| Номер EAN                              | 4016322477426        |
| Цвет                                   | Зелено-черный        |
| Минимальное количество для заказа      | 1                    |
| Единица минимального кол-ва для заказа | PCE                  |
| Вес (нетто) <i>kg</i>                  | 5                    |
| Длина (нетто) <i>mm</i>                | 165                  |
| Ширина (нетто) <i>mm</i>               | 165                  |
| Высота (нетто) <i>mm</i>               | 296                  |
| Вес (брутто) <i>kg</i>                 | 5.5                  |
| Длина (брутто) <i>mm</i>               | 195                  |
| Ширина (брутто) <i>mm</i>              | 195                  |
| Высота (брутто) <i>mm</i>              | 315                  |
| Вид упаковки                           | Картон               |
| Свойства упаковки                      | Упаковка для продажи |
| Штук на поддон                         | 1                    |
| Количество на один слой                | 1                    |

## Описание изделия: Drain TMW 32/8

Насос Wilo Drain TMW 32 со встроенным взмучивающим устройством (запатентовано) для автоматического режима работы в режиме опорожнения водосборных шахт, котлованов или резервуаров, особенно с повышенным количеством шлама. Погружной насос в качестве блочного агрегата с погружным электродвигателем, управлением работой установки по уровню, ручкой для переноски, кабелем электропитания и встроенным устройством защиты от перегрева. Высокая надежность эксплуатации за счет манжетного уплотнения, состоящего из скользящего торцового уплотнения со стороны электродвигателя, масляной камеры и скользящего торцового уплотнения со стороны насоса, а также электродвигателя, оснащенного охлаждающим кожухом.

Специальное исполнение HD в высококачественном корпусе электродвигателя из нержавеющей стали, защитная пластина, вал и винты выполнены для агрессивных перекачиваемых жидкостей.

### Агрегат

Напорный патрубок: G 1¼  
Максимальное рабочее давление  $p_{\max}$ : 2 бар  
Свободный сферический проход: 10 мм  
Режим работы (в погруженном состоянии): S1  
Режим работы (в непогруженном состоянии): S3-25%  
Макс. глубина погружения: 1 м  
Степень защиты: IP 68  
Температура перекачиваемой жидкости  $T$ : +3 ... +35 °C  
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин  $T$ : 90 °C  
Вес, прим.  $m$ : 5.0 кг

### Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz  
Номинальный ток  $I_N$ : 2.1 A  
Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ : 0.37 кВт  
Потребляемая мощность  $P_1$ : 0.45 кВт  
Тип пуска: Прямой  
Номинальная частота вращения  $n$ : 2,900 об/мин  
Число полюсов: 2  
Класс изоляции: F  
Макс. частота включений: 50 1/ч

### Кабель

Длина соединительного кабеля: 4 м  
Тип кабеля: H07RN-F  
сечение кабеля: 3G1 мм<sup>2</sup>  
Тип соединения кабеля: Неразъемный  
Тип штекера: С защитным контактом

### материал

Статическое уплотнение: NBR  
Рабочее колесо: PP-GF30  
Уплотнение со стороны электродвигателя: NBR  
Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика  
Корпус электродвигателя: 1.4301  
Корпус насоса: PP-GF30

### Данные для заказа

Арт.-№: 4048413  
Номер EAN: 4016322477426  
Ценовая группа: PG7  
Изделие: Wilo