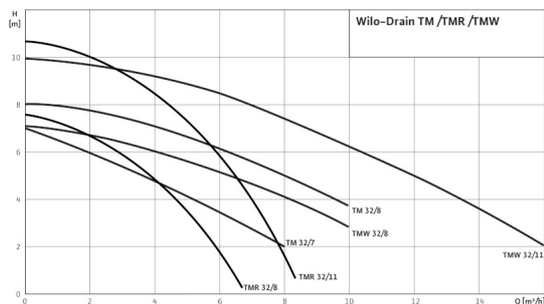


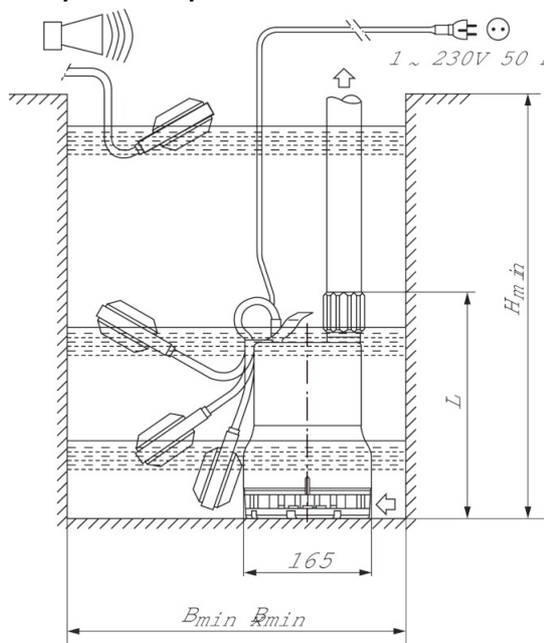
## Лист данных: Wilo-Drain TM 32/7

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



Характеристики согласно ISO 9906, приложение A

### Габаритный чертеж



### Агрегат

|  |           |                     |
|--|-----------|---------------------|
| Макс. напор  | $H_{max}$ | 7 М                 |
| Макс. расход   | $Q_{max}$ | 7 м <sup>3</sup> /ч |
| Напорный патрубок  |           | G 1¼                |
| Свободный сферический проход                                       |           | 10 мм               |
| Режим работы (в погруженном состоянии)                             |           | S1, S3–25%          |
| Режим работы (в непогруженном состоянии)                           |           | S1, S3–25%          |
| Макс. глубина погружения   |           | 3 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.   | $m$       | 3.60 кг             |

### Данные мотора

|                                 |       |                |
|---------------------------------|-------|----------------|
| Подключение к сети              |       | 1~230 В, 50 Гц |
| Номинальный ток                 | $I_N$ | 1.40 А         |
| Номинальная мощность мотора     | $P_2$ | 0,25 кВт       |
| Потребляемая мощность           | $P_1$ | 0,32 кВт       |
| Тип пуска                       |       | Прямой         |
| Частота вращения                | $n$   | 2900 об/мин    |
| Класс нагревостойкости изоляции |       | F              |
| Макс. частота включений         |       | 50 1/ч         |

### Кабель

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

### Оснащение/функции

|                         |  |     |
|-------------------------|--|-----|
| Поплавковый выключатель |  | •   |
| Защита мотора           |  | WSK |

### материал

|                        |  |         |
|------------------------|--|---------|
| Статическое уплотнение |  | NBR     |
| Рабочее колесо         |  | PP-GF30 |

## Лист данных: Wilo-Drain TM 32/7

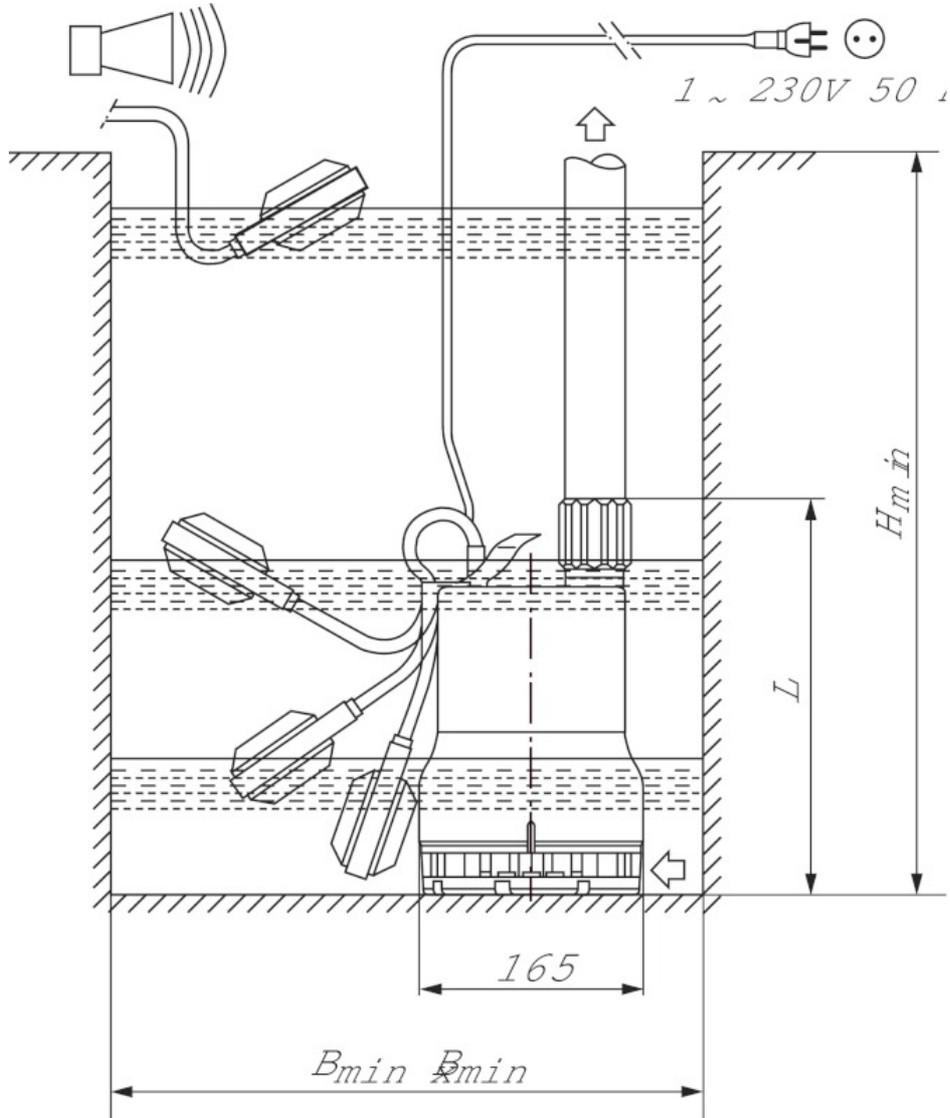
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Уплотнение со стороны мотора   | NBR             |
| Скользящее торцевое уплотнение | графит/керамика |
| Корпус мотора                  | 1.4301          |
| Корпус насоса                  | PP-GF30         |

### Данные для заказа

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Изделие               | Wilo             |
| Арт.-№                | 4048412          |
| Номер EAN             | 4016322477419    |
| Готовность к поставке | Складские запасы |
| Ценовая группа        | W6               |

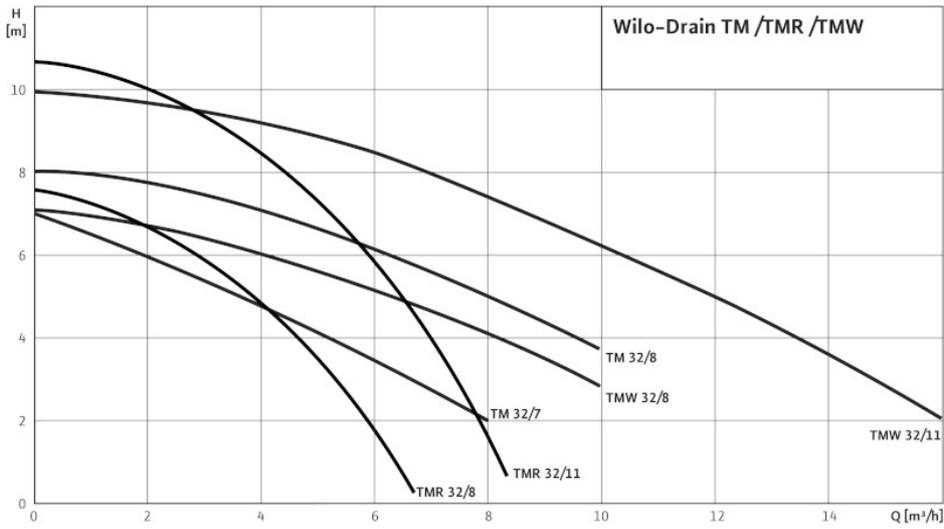
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TM 32/7

Габаритный чертеж



## Характеристики: Wilo-Drain TM 32/7

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



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

## Данные для заказа: Wilo-Drain TM 32/7

### Данные для заказа

|                |          |               |
|----------------|----------|---------------|
| Тип насоса     |          | TM 32/7       |
| Арт.-№         |          | 4048412       |
| Номер EAN      |          | 4016322477419 |
| Ценовая группа |          | W6            |
| Вес, прим.     | <i>m</i> | 3.60 кг       |

## Тексты заявок: Wilo-Drain TM 32/7

Погружной насос в качестве блочного агрегата с погружным мотором, ручкой для переноски, электрическим кабелем и встроенным устройством защиты от тепловой перегрузки. Высокая безопасность эксплуатации за счет манжетного уплотнения, состоящего из скользящего торцевого уплотнения со стороны мотора, масляной камеры и скользящего торцевого уплотнения со стороны насоса, а также электромотора, оснащенного охлаждающим кожухом.

### материал

Статическое уплотнение: NBR

Рабочее колесо: PP-GF30

Уплотнение со стороны мотора: NBR

Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика

Корпус мотора: 1.4301

Корпус насоса: PP-GF30

### Агрегат

Напорный патрубок: G 1¼

Свободный сферический проход: 10 мм

Режим работы (в погруженном состоянии): S1, S3-25%

Режим работы (в непогруженном состоянии): S1, S3-25%

Макс. глубина погружения: 3 м

Степень защиты: IP 68

Температура перекачиваемой жидкости: +3 ... +35 °C

Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин: 90 °C

Вес, прим.: 3.60 кг

### Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Номинальный ток: 1.40 А

Номинальная мощность мотора: 0,25 кВт

Потребляемая мощность: 0,32 кВт

Тип пуска: Прямой

Частота вращения: 2900 об/мин

Класс нагревостойкости изоляции: F

Макс. частота включений: 50 1/ч

### Кабель

Длина соединительного кабеля: 3 м

Тип кабеля: H07RN-F

сечение кабеля: 3G1 мм<sup>2</sup>

Тип соединения кабеля: Неразъемный

Тип штекера: С защитным контактом

### Данные для заказа

Арт.-№: 4048412

## Тексты заявок: Wilo-Drain TM 32/7

Номер EAN: 4016322477419

Готовность к поставке: Складские запасы

Ценовая группа: W6

Изделие: Wilo