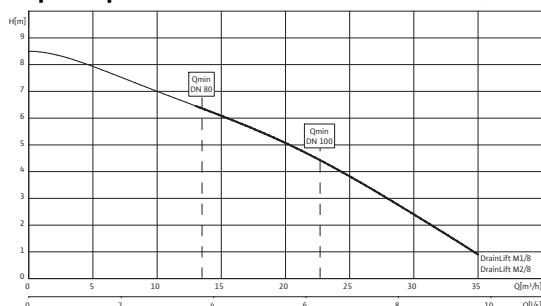


Лист данных: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики Wilo-DrainLift M – 50 Гц – 2900 об/мин



Согласно EN 12056-4.6.1 следует соблюдать скорость потока (напорном трубопроводе) в диапазоне от 0,7 до 2,3 м/с.

Указанные значения Q_{\min} относятся к внутреннему диаметру нормальностенных стальных труб.

Данные мотора

| | | |
|----------------------------------|----------------|-------------|
| Подключение к сети | 3~400 В, 50 Гц | |
| Потребляемая мощность | P_1 | 1,3 kW |
| Номинальный ток | I_N | 2,5 А |
| Частота вращения | n | 2900 об/мин |
| Коэффициент полярности | 2 | |
| Тип пуска | Прямой | |
| Класс изоляции | F | |
| Степень защиты | IP 67 | |
| Макс. частота включений на насос | 45 1/ч | |

Кабель

| | | |
|--|-----------|--|
| Длина кабеля до прибора управления/штекера | 4м/1,5м М | |
| Тип штекера | CEE | |
| Тип соединения кабеля | Разъемный | |

Допустимая область применения

| | | |
|--|----------------|---------------|
| Макс. приток/ч при режиме S3 | V | max. 1080 л |
| Режим работы на насос | S3-15%, 80 sec | |
| Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе | p | 2 бар |
| Температура перекачиваемой жидкости | T | +3 ... +40 °C |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин | T | 60 °C |
| Температура окружающей среды, макс. | T | 40 °C |

Размеры/вес

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Общий объем | V | 62 л |
| Макс. уровень включения | V | 24 л |
| Мин. уровень Вкл. | 180 мм | |
| Габаритные размеры | Шир ина x Высо та x Глуб ина | 600 x 505 x 580 мм |
| Диагональные размеры | 742 мм | |
| Вес, прим. | m | 57 кг |

Подключения

Лист данных: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Напорный патрубок | | DN 80 |
| Фланцы (по EN 1092-2) | <i>PN</i> | 10 |
| Стандарт подключения | | EN 1092 |
| Максимальное рабочее давление | <i>P_{max}</i> | 2 бар |
| Подводящий патрубок | | DN 40/DN 100/DN 150 |
| Отвод воздуха | | DN 70 |

материал

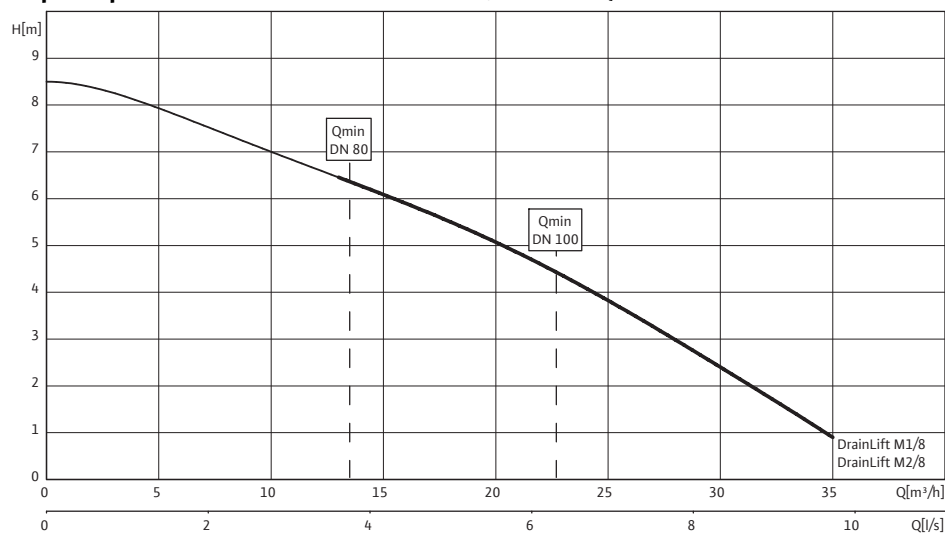
| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Корпус мотора | | 1.4301 |
| Вал насоса | | 1.4404 |
| Скользящее торцевое уплотнение | | SiC/SiC |
| Корпус насоса | | EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо | | PUR |
| Материал резервуара | | PE |

Данные для заказа

| | | |
|---------------------------|--|------------------|
| Изделие | | Wilo |
| Арт.-№ | | 2528941 |
| Номер EAN | | 4048482021485 |
| Готовность к поставке | | Складские запасы |
| Группа товаров со скидкой | | PG7 |

Характеристики: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики Wilo-DrainLift M - 50 Гц - 2900 об/мин



Согласно EN 12056-4.6.1 следует соблюдать скорость потока (напорном трубопроводе) в диапазоне от 0,7 до 2,3 м/с. Указанные значения Q_{мин} относятся к внутреннему диаметру нормальностенных стальных труб.

Данные для заказа: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

| Данные для заказа | |
|--|-----------------------------|
| Тип насоса | M 1/8 RV |
| Арт.-№ | 2528941 |
| Номер EAN | 4048482021485 |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Длина x Ширина x Высота (упаков.) | 600мм x 550мм x 505мм |
| Штук на поддон | 1 |
| Минимальное количество для заказа | 1 |
| Единица минимального кол-ва для заказа | PCE |
| Вес (нетто) | 57 |
| Длина (нетто) | 600 |
| Ширина (нетто) | 550 |
| Высота (нетто) | 505 |
| Вес (брутто) | 81 |
| Длина (брутто) | 1200 |
| Ширина (брутто) | 800 |
| Высота (брутто) | 685 |
| Вид упаковки | Европоддон |
| Свойства упаковки | Транспортировочная упаковка |
| Штук на поддон | 1 |
| Количество на один слой | 1 |

Тексты заявок: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

Готовая к подключению полностью погружная установка для отвода сточных вод и фекалий в качестве однонасосной или двухнасосной установки с внешним мотором для однофазного или трехфазного тока с защитой от перегрева мотора. Накопительный резервуар и гидравлика из синтетического материала, мотор из нержавеющей стали. Подводящие патрубки на выбор заказчика (DN 40/100/150), напорный патрубок DN 80 и вентиляционное соединение DN 70. Прибор управления с контролем уровня, встроенной аварийной сигнализацией (энергонезависимый благодаря встроенному аккумулятору, поставляемому как принадлежность) и беспотенциальным контактом. Двухнасосная установка для автоматической эксплуатации (с автоматическим переключением насосов, резервным режимом и режимом работы при пиковых нагрузках) с индикацией интервалов технического обслуживания, регулируемым временем задержки выключения и ранним распознаванием неисправностей. В объем поставки входит фланцевый переходник с напорной стороны DN 80/100 и обратный клапан (исполнение RV).

Допустимая область применения

Макс. приток/ч при режиме S3: max. 1080 л

Режим работы на насос: S3-15%, 80 sec

Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе: 2 бар

Температура перекачиваемой жидкости: +3 ... +40 °C

Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин: 60 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Подключения

Напорный патрубок: DN 80

Фланцы (по EN 1092-2): 10

Стандарт подключения: EN 1092

Максимальное рабочее давление: 2 бар

Подводящий патрубок: DN 40/DN 100/DN 150

Отвод воздуха: DN 70

Данные мотора

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 1,3 kW

Номинальный ток: 2,5 А

Частота вращения: 2900 об/мин

Коэффициент полярности: 2

Тип пуска: Прямой

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 67

Макс. частота включений на насос: 45 1/ч

Кабель

Длина кабеля до прибора управления/штекера: 4м/1,5м М

Тип штекера: CEE

Тип соединения кабеля: Разъемный

материал

Корпус мотора: 1.4301

Вал насоса: 1.4404

Тексты заявок: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC

Корпус насоса: EN-GJL-250

Рабочее колесо: PUR

Материал резервуара: PE

Размеры/вес

Общий объем: 62 л

Макс. уровень включения: 24 л

Мин. уровень Вкл.: 180 мм

Габаритные размеры: 600 x 505 x 580 мм

Диагональные размеры: 742 мм

Вес, прим.: 57 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 2528941

Номер EAN: 4048482021485

Готовность к поставке: Складские запасы

Группа товаров со скидкой: PG7

Изделие: Wilo

Подводящие площади: Wilo-DrainLift M 1/8 RV (3~400 В, 50 Гц)

Подводящие площади Wilo-DrainLift M 1/8

