



Технический паспорт

Гидравлические характеристики

| | |
|--|-------|
| Максимальное рабочее давление P_N | 4 бар |
| Т перекачиваемой жидкости T_{min} | 3 °C |
| Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max} | 40 °C |
| Температура окружающей среды мин. T_{min} | 3 °C |
| Макс. температура окружающей среды T_{max} | 40 °C |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин T | 65 °C |
| давления эмиссии | 70 дБ |
| Объем включения V | 50 л |
| Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 180 мм V | 50 л |
| Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 250 мм V | 63 л |
| Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 315 мм V | 74 л |
| Измельчитель | нет |

Данные электродвигателя

| | |
|---|---------------------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Номинальный ток I_N | 9,3 А |
| Класс защиты | IP68 |
| Фаза | 1 |
| Номинальная частота вращения n | 2852 1/min |
| Количество полюсов | 2 |
| Тип включения | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Макс. частота включений t | 60 1/h |
| Потребляемая мощность P_1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P_1 | 2100 Вт |
| Режим работы на насос | S3-10% |
| Класс нагревостойкости изоляции | F |

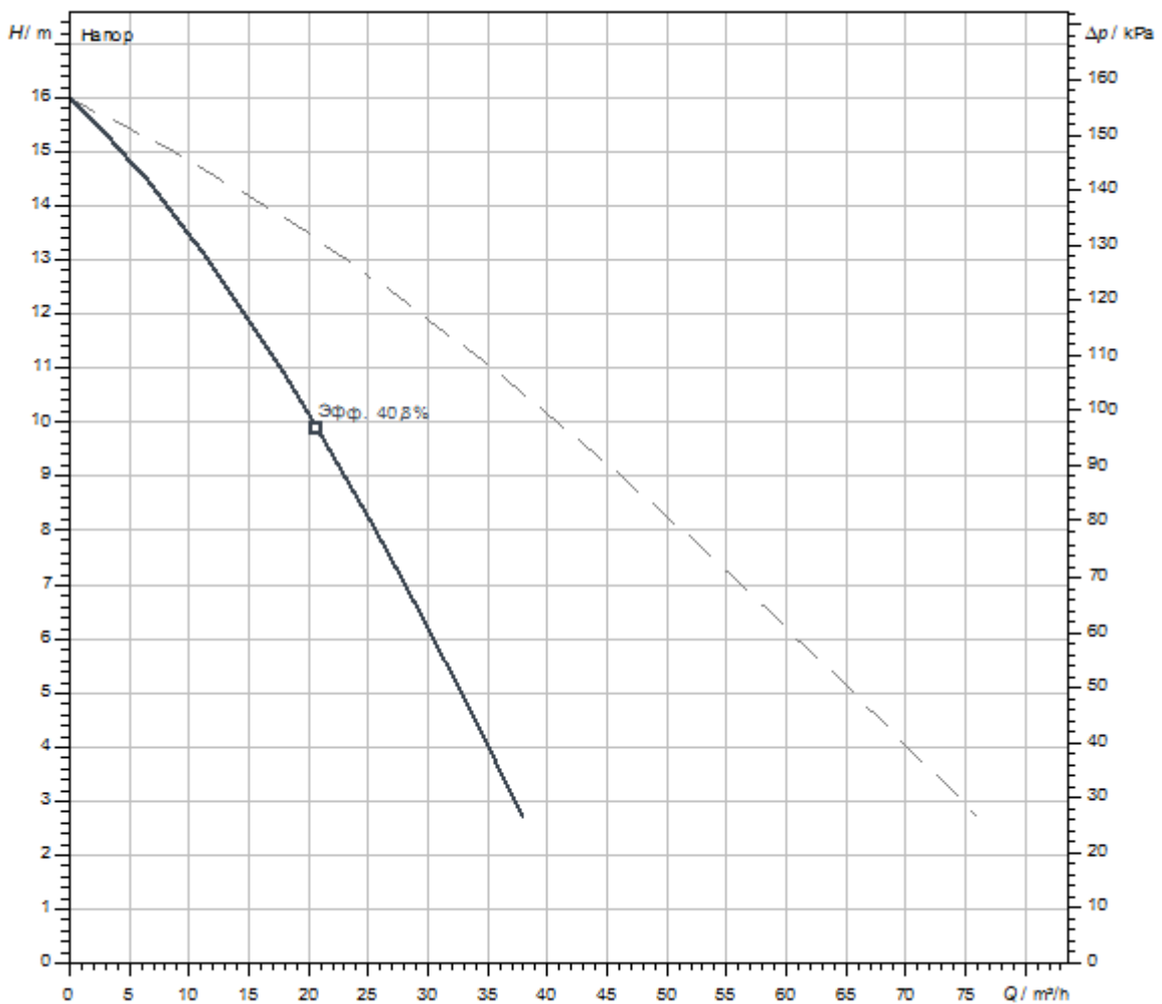
Материалы

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Корпус насоса | PP-GF30 |
| Рабочее колесо | PP-GF30 |
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал электродвигателя | Нержавеющая сталь |

Установочные размеры

| | |
|--|---------------|
| Размер по диагонали | 850 мм |
| Приточный патрубок | - |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | DN 80 |
| Подсоединение для удаления воздуха | DN 75 (75 mm) |
| Подсоединение трубопровода для опорожнения | DN 50 (50 mm) |

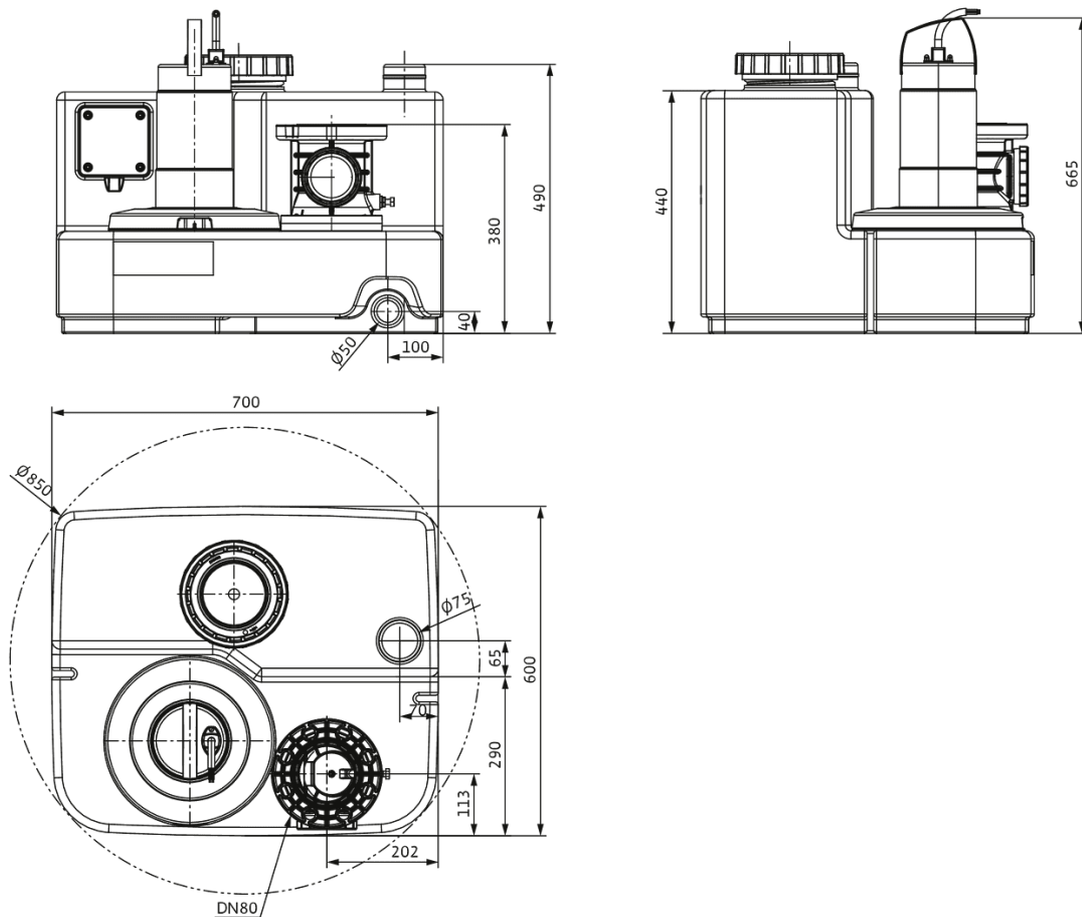
Характеристики



| | |
|----------------------------------|-------------|
| Перекачиваемая жидкость | Water 100 % |
| Т перекачиваемой жидкости T | 20,00 °C |
| Частота вращения в рабочей точке | 2.900 1/min |

Размеры и габаритные чертежи

DrainLift SANI-M.12 .../M.16 .../M.21 ...



Электрические принадлежности

Аварийный сигнализатор

DrainAlarm

| | |
|------------------|---------|
| DrainAlarm | 2545133 |
| DrainAlarm FIRST | 2550526 |

Световая сигнализация

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Навесная мигалка, 1~230 В пер. тока | 2510429 |
| Мигалка, 24 В пост. тока | 2551612 |
| Мигалка, 1~230 В пер. тока | 2551613 |

Звуковая сигнализация

| | |
|---|-----------|
| Звуковая сигнализация, 12 – 24 В пост. тока | 2017208 |
| Звуковая сигнализация, 1~230 В | 501459398 |

Малобаб. прибор управления с ав. сигн. KAS

| | |
|---|-----------|
| Малобаб. прибор упр-ния с ав. сигн. KAS | 501534094 |
|---|-----------|

Контроль уровня

Поплавковый выключатель WA

| | |
|--|-----------|
| Поплавковый выключатель WA65 с кабелем длиной 5 м | 503211390 |
| Поплавковый выключатель WA65 с кабелем длиной 10 м | 503211893 |
| Поплавковый выключатель WA65 с кабелем 20 м | 2004431 |
| Поплавковый выключатель WA65 с кабелем длиной 30 м | 2004432 |
| Поплавковый выключатель WA KR1 S с кабелем длиной 5 м | 6082806 |
| Поплавковый выключатель WA KR1 S с кабелем длиной 10 м | 6082807 |