

Технические данные
N-Lift 1E-60/1.1-EM
Тип: Установка отвода стоков

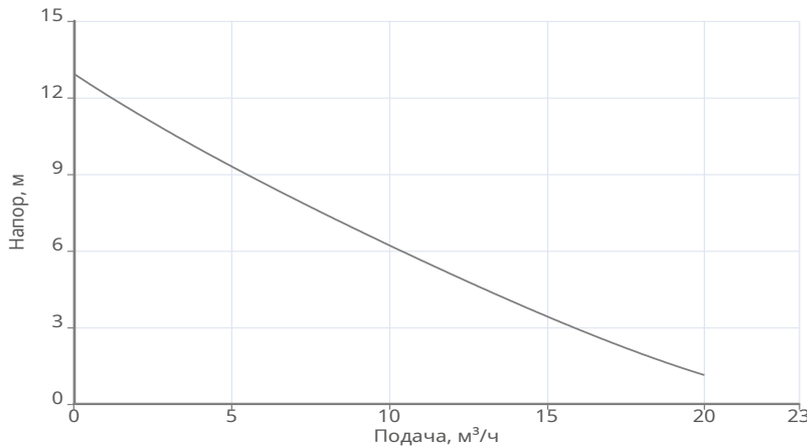


Разработал: Какаев Павел

Дата: 19.06.2025

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	6 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	35 °C
T макс. перекачиваемой горячей жидкости, для кратковременного режима	60 °C
Длительность кратковременного режима для горячей жидкости	3 мин
Макс. размер перекачиваемых частиц	35 мм
Наличие режущего механизма	Нет
Общий объем бака	60 л
Объем включения	0 л
Максимальное кол-во включений в час одного насоса	60

Данные мотора

Принцип действия	Синхронный (EC)
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	3500 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	7.5 А
Степень защиты	IP 68
Тип включения	Прямой пуск от сети
Режим работы (в непогружном состоянии)	S1
Количество пусков в час	60
Длина кабеля	4 м

Материалы

Корпус резервуара	Синтетический материал LLDPE
Гидравлический корпус	Синтетический материал LLDPE
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Подсоединение к трубопроводу

DNs	2x50/4x100 mm
DNd	DN 80

Дополнительная информация

Вес	25 кг
Артикул	2469735



Технические данные
N-Lift 1E-60/1.1-EM
Тип: Установка отвода стоков



Разработал: Какаев Павел

Дата: 19.06.2025

Проект:

Назначение:

Информация о серии

Готовая к подключению компактная установка для отвода сточных вод. В зависимости от исполнения может быть с одним или двумя насосами. Электродвигатель с постоянными магнитами для однофазного подключения. Накопительный резервуар из синтетического материала, рабочее колесо из нержавеющей стали. Помехозащитный прибор управления с контролем уровня, с защитой электродвигателя и с функцией дистанционного управления и сигнализации. Автоматическая функция разблокирования рабочего колеса. Двухнасосная установка с автоматическим переключением насосов, режимом работы при пиковых нагрузках. В зависимости от количества насосов один или два встроенных обратных клапана. Длина кабеля от установки до прибора управления 4 м.

Габаритные размеры

