

Технические характеристики WILO-DrainLift M1/8

	WILO-DrainLift M1/8	
	1~230V	3~400V
Перекачиваемая среда		
Коммунально-бытовые сточные воды без фекалий		*
Коммунально-бытовые сточные воды с фекалиями		*
Сточные воды от стиральных машин (без длинноволокнистых компонентов)		*
Вода от душевых (дехлорированная)		*
Электрическое подключение		
Потребление электроэнергии P1 [кВт]	1.28	1.15
Напряжение питания [В]	1~230V	3~400V
Номинальный ток [А]	5,7	2
Частота сети [Гц]		50
Число оборотов в минуту		2,900
Длина кабеля, до шкафа управления [м]		4
Область применения		
Рабочий режим (прерывистая работа)	S3-15%/80% сек	
Максимальная частота включений [1/ч]	45	
Уровень срабатывания датчика (от пола) [мм]	180	
Макс. допустимый уровень давления в напорной трубе [bar]	1.5	
Максимальная температура жидкости [°C]	40	
Макс. температура окружающей среды [°C]	40	
Подсоединения		
Напорный патрубок [мм]	DN 80	
Входной патрубок [мм]	DN 40, DN 100, DN 150	
Вентиляция [мм]	DN 70	
Минимальная высота всасывания [мм]	180	
Мотор		
Класс изоляции	H	
Класс защиты	IP67	
Материалы		
Корпус мотора	1,4301	
Насосная часть	EN-GJL-250	
Резервуар	PE	
Размеры / вес		
Объем резервуара	86	
Длина x ширина x высота [мм]	580 x 600 x 505	
Вес [кг]	40	



Представительство
АО «WILLO SE»
в Республике Беларусь
Тимирязева 65Б оф.507
220035 г. Минск
Республика Беларусь
Т +375 17 228-55-28
Т +375 17 228-55-29
Т +375 17 250-33-83
wilobel@wilo.by
www.wilo.by

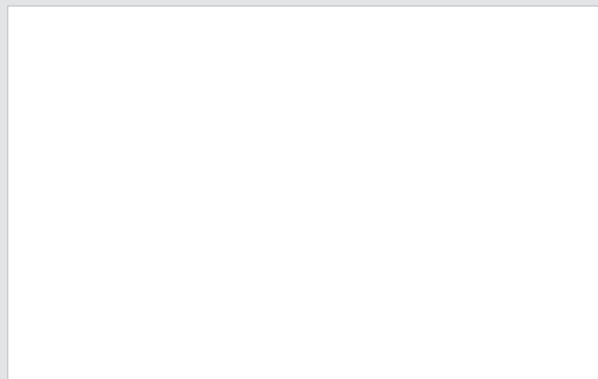


Компактная насосная установка WILO-DrainLift M1/8

Информация о продукте



РЕКВИЗИТЫ ДИЛЕРА WILO В РБ



Компактная герметичная насосная установка WIL0-DrainLift M1/8

Насосная установка WIL0-DrainLift M1/8 служит для отвода дренажных и сточных вод. Используется в индивидуальных и многоквартирных домах. Установка поставляется сразу в собранном виде, готовая к монтажу (в соответствии с DIN EN 12050-1 и DIN EN 12056). Насосная установка WIL0-DrainLift M1/8 – это идеальное решение для отвода сточных вод, если уровень городской канализации находится выше уровня канализации эксплуатируемого здания. Компактный дизайн. Принадлежности, поставляемые в комплекте, обеспечивают простой и быстрый монтаж: установка может быть вмонтирована в существующую систему или установлена отдельно в подвальном помещении здания.

Входные патрубки

- Отлично адаптируется под диаметры подводимых труб
- Прилагаются напольные и подвесные крепления
- Многосторонние выходы (номинальный диаметр подсоединений DN 150)

Простой и быстрый монтаж

- Компактная герметичная установка с накопительным баком
- Установка поставляется в собранном виде, готовая к подключению
- Полностью автоматическая

Безопасная эксплуатация

- Встроенный датчик, сообщающий о сбое в работе оборудования
- Встроенная тепловая защита двигателя
- Возможно подключение аварийной сигнализации

Низкий уровень шума

- Рабочее колесо изготовлено из чугуна, что способствует сокращению уровня вибраций
- Регулируемое время включения (от 1 до 30 сек) с целью минимизировать гидроудары по клапанам, при высоком напоре насоса
- Используются каучуковые звукоизоляционные прокладки

