

Канализационный насос Wilo REXALIFT FIT L 1-16

Код товара: 985683



Цена: 412 595,61 руб.

Артикул товара:	2536962
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	REXALIFT FIT L
Емкость резервуара:	115 л
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	3.3
Максимальный напор, м:	16
Масса, кг:	47
Напорный патрубок:	DN 80
Напряжение:	400 В
Размеры ВхШхГ:	675x630x770 мм
Режущая насадка:	Нет
Температура жидкости:	до +40°C
Ток номинальный:	5.4 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO (Вило) REXALIFT FIT L 1-16 - это готовая к подсоединению и полностью затопливаемая напорная установка для отвода сточных вод (высота затопления: 2 м вод. ст., время погружения: 7 дней) с газо- и водонепроницаемым накопительным резервуаром и защитой от противодавления.

Однонасосная установка с трехфазным электродвигателем, прибором управления для автоматического режима работы, со штекером СЕЕ, беспотенциальным контактом для обобщенной сигнализации неисправности, встроенной энергонезависимой аварийной сигнализацией и настраиваемым временем задержки выключения.

Особенности Wilo REXALIFT FIT L 1-16:

- Небольшой вес установки для легкого монтажа.
- Встроенный обратный клапан.
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода.
- Надежность эксплуатации, благодаря встроенной тепловой защите электродвигателя и независимой от сети аварийной сигнализацией обобщенной неисправности (SSM) и затопления/переполнения резервуара.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °С.
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 67.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус гидравлической системы - синтетический материал PE/PUR.
- Корпус мотора - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал полиуретан.
- Резервуар - синтетический материал полиэтилен.

Серия канализационных установок от бренда WILO – это широкий ассортимент моделей, которые помогут создать стабильную и бесперебойную систему отвода сточных вод. Все приборы серии изготовлены из высококачественных материалов, благодаря чему установки прослужат пользователям не один десяток лет.