

SANICUBIC® 1



ОДИН ДВИГАТЕЛЬ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67



Выносная
звуковая
и визуальная
сигнализация
(5 м)

11 м
↗
110 м

SANICUBIC® 1 WP



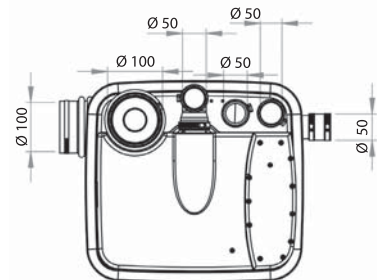
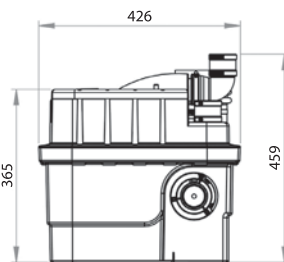
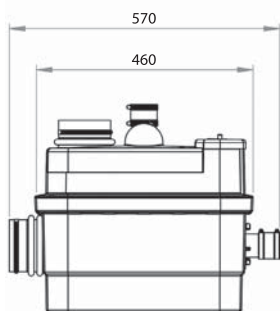
ОДИН ДВИГАТЕЛЬ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68



Пульт
дистанционного управления
(4 м)



Выносная звуковая
и визуальная сигнализация
(5 м)



SANICUBIC® 1

Принцип работы **SANICUBIC® 1** и **SANICUBIC® 1 WP**

Приемный резервуар насоса снабжен тремя пневмодатчиками уровня, два из которых контролируют работу двигателя насоса (один из пневмодатчиков дублирующий), а третий используется для аварийной сигнализации.

• **два рабочих пневмодатчика (длинные трубки)**

При нормальной работе, как только стоки достигнут уровня в длинной трубке приемника давления, насос включается.

• **один аварийный пневмодатчик (короткая трубка)**

При большом расходе сточных вод, аварии или блокировке мотора сточные воды достигают самого высокого уровня в резервуаре. При этом включается визуальный и звуковой сигнал оповещения об аварийной ситуации (красный светодиод на корпусе **SANICUBIC® 1** и красный светодиод на пульте дистанционного управления **SANICUBIC® 1 WP**).



SANICUBIC® 1 WP

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поставляется с выносной звуковой и визуальной сигнализацией
- Высокая производительность системы измельчения
- Большое количество входов разного диаметра
- Высокая степень защиты IP68 для **SANICUBIC® 1 WP**
- Дистанционный пульт управления для **SANICUBIC® 1 WP**

Откачивание по вертикали и горизонтали: ↑ 11 м → 110 м



ПОДВЕСНОЙ УНИТАЗ

Применение моющих средств

SANICUBIC® 1 и SANICUBIC® 1 WP

насосные станции специально разработаны для индивидуального использования (коттеджи, малый бизнес).

Мощность двигателя позволяет ему откачать сточные воды от туалета, ванной комнаты, кухни или прачечной.

На **SANICUBIC® 1** установлена выносная звуковая и визуальная сигнализация, которая показывает состояние работы насоса.

SANICUBIC® 1 WP имеет повышенную степень защиты IP68 и усиленный корпус, а также пульт дистанционного управления для удобства технического обслуживания.

SANICUBIC® 1 WP также имеет возможность подключения BMS: сухой контакт для аварийной сигнализации (системы управления зданием).

SANICUBIC® 1 и **SANICUBIC® 1 WP** снабжены дополнительным модулем дистанционной сигнализации, который генерирует визуальный и звуковой сигналы в случае аварии.



Возможные подключения: сточные воды от нескольких туалетов, ванной комнаты, кухни, прачечной.

Область применения: отдельностоящий дом, малый бизнес

Максимальный расход: 12 м³/ч

Степень защиты SANICUBIC® 1: IP67

Степень защиты SANICUBIC® 1 WP: IP68

Подключение BMS: сухой контакт аварийной сигнализации (системы управления зданием)

Степень защиты блока управления: IPX4

Объем бака: 32 л

Диаметр откачивания: 50 мм

Диаметры приемных трубопроводов:

• 1 вход 40/50 мм • 3 входа 40/50/100/110 мм

Диаметр трубопровода для вентиляции: 50 мм

Напряжение питания: 220-240 В / 50 Гц

Мощность двигателя: 1500 Вт

Максимальное потребление тока: 6А • Электробезопасность: I

Максимальная температура поступающих сточных вод: 70 °C с перерывами (не более 5 мин)

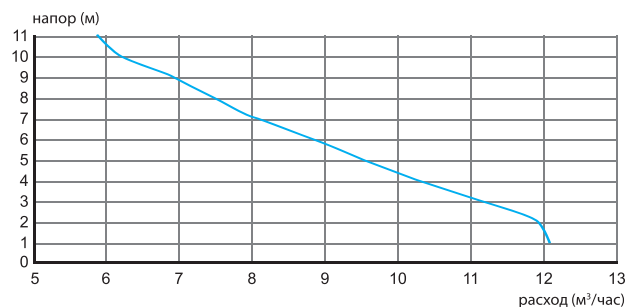
Вес нетто (включая вспомогательное оборудование): 16 кг

Стандарт: EN 12050-1

Встроенный обратный клапан

Пульт дистанционного управления для **SANICUBIC® 1 WP**

Звуковая и визуальная сигнализация для **SANICUBIC® 1** и **SANICUBIC® 1 WP**



Характеристики станции для одной квартиры (1 - 3 человека)

Расчетный расход = 2,5 м³/ч • Внешний диаметр трубы откачивания 50 мм

Высота подъема в метрах	Длина горизонтального трубопровода из ПВХ в метрах										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											