

Sanicubic® 1 VX

Канализационные стоки, фекальные стоки

Sanicubic 1 VX — это насосная станция с одним двигателем, оснащенный вихревой турбиной. Подходит для подъема сточных вод из частных домов или небольших коммерческих помещений. Sanicubic 1 VX имеет прямой и защищенный доступ к насосу и датчикам уровня. Станция поставляется в стандартной комплектации с пультом дистанционного управления и звуковой и визуальной сигнализацией.



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Н макс. — 13 м
- Максимальный расход — 40 м³/час

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Установка без масштабных работ
- Доступность в случае технического обслуживания
- Три входных патрубка
- Вихревая турбина
- Прямой и безопасный доступ к компонентам
- Выносная панель управления
- Проводная сигнализация



КОМПЛЕКТ

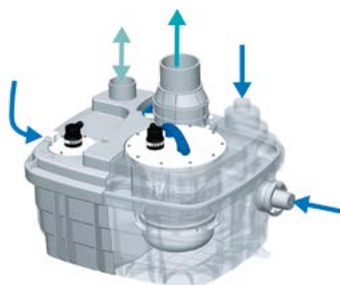
Классический блок управления



Проводной блок сигнализации



ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- ➔ Внешний диаметр входов: 40, 50, 100, 110, 125 мм
- ➔ Напорный диаметр внешний: 90/110 мм
- ↔ Внешний вентиляционный диаметр: 75 мм



Турбина Vortex

РАЗМЕРЫ

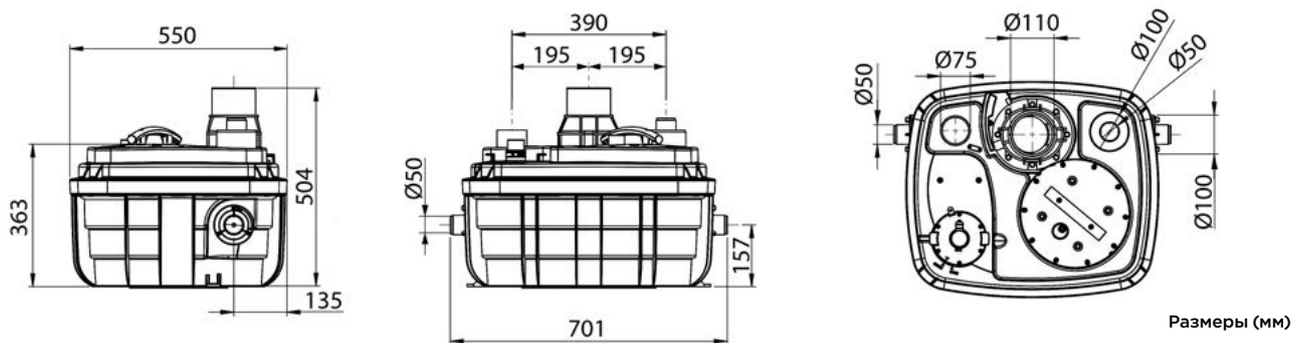
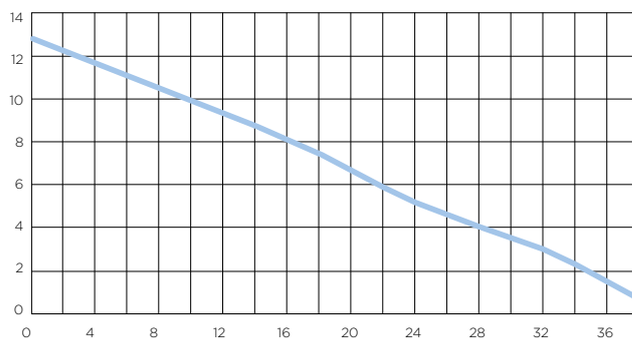


ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Высота (м)



Производительность (м³/час)

	Sanicubic 1 VX
Тип блока управления	Выносной
Материал	
Бак	PP GF
Корпус насоса	PA 12 GF
Корпус двигателя	PA 12 GF
Рабочее колесо	PPO GF
Электрические характеристики	
Напряжение (В)	230
Частота (Гц)	50-60
Потребляемая мощность P1 (Вт)	2000
Выходная мощность P2 (Вт)	1400
Режим работы	S3 15%
Степень защиты	IP68
Гидравлика	
H макс. (м)	13
Максимальный расход (м³/час)	40
Внешний диаметр входов (мм)	40, 50, 100, 110, 125
Напорный диаметр внешний (мм)	90/110
Внешний вентиляционный диаметр (мм)	75
Общий объем (л)	60
Полезный объем (л)	21
Уровень ВКЛ/Уровень ВЫКЛ (мм)	165/95
Уровень сигнализации (мм)	235
Размер частиц (мм)	50
Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин)	70 °C
Тип измельчения/откачивания	Турбина Vortex
Тип активации	Пневматический
Идентификация и логистика	
Вес брутто (кг)	30