

Sanicubic® 2 VX

Канализационные стоки, фекальные стоки

Насосная станция Sanicubic 2 VX предназначена для подъема сточных вод из магазинов, отдельных домов или учреждений, открытых для посещения. Оснащена двумя двигателями с вихревой турбиной, пять входов устройства позволяют подключить несколько сантехнических устройств. Sanicubic 2 VX выпускается в четырех вариантах насосов, однофазных или трехфазных. Станция поставляется с пультом дистанционного управления и сигнализацией. Версии Smart позволяют осуществлять в перспективе дистанционный контроль через опциональное мобильное приложение SFA Connection.



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Н макс. — 16 м
- Максимальный расход — 55 м³/час

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Установка без масштабных работ
- Доступность в случае технического обслуживания
- Пять входных патрубков
- Вихревая турбина
- Прямой и безопасный доступ к компонентам
- Выносной блок управления
- Проводная сигнализация



КОМПЛЕКТ

Классический блок управления



Проводной блок сигнализации



ПОДКЛЮЧЕНИЯ

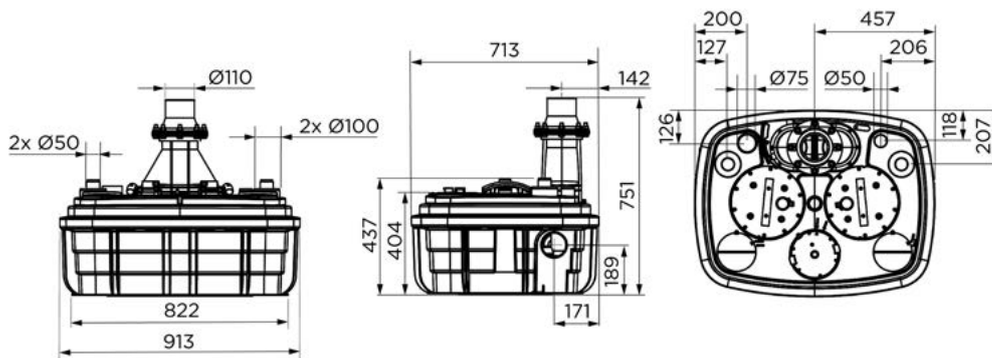


- ➔ Внешний диаметр входов: 40, 50, 100, 110, 125 мм
- ➔ Напорный диаметр внешний: 90/110 мм
- ↔ Внешний вентиляционный диаметр: 75 мм



Турбина Vortex

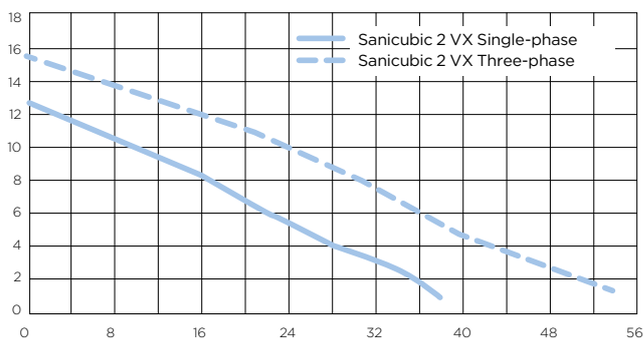
РАЗМЕРЫ



Размеры (мм)

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Высота (м)



Производительность (м³/час)

	Sanicubic 2 VX S	Sanicubic 2 VX T
Тип блока управления	Выносной	Выносной
Материал		
Бак	PP GF	PP GF
Корпус насоса	PA 12 GF	PA 12 GF
Корпус двигателя	PA 12 GF	PA 12 GF
Рабочее колесо	PPO GF	PPA GF
Электрические характеристики		
Напряжение (В)	230	400
Частота (Гц)	50-60	50-60
Потребляемая мощность P1 (Вт)	2000	3500
Выходная мощность P2 (Вт)	1400	2800
Режим работы	S3 30%	S3 15%
Степень защиты	IP68	IP68
Гидравлика		
Н макс. (м)	13	16
Максимальный расход (м³/час)	40	55
Внешний диаметр входов (мм)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110
Напорный диаметр внешний (мм)	90/110	90/110
Внешний вентиляционный диаметр (мм)	75	75
Общий объем (л)	120	120
Полезный объем (л)	26	26
Уровень ВКЛ/Уровень ВЫКЛ (мм)	165/95	165/95
Уровень сигнализации (мм)	235	235
Размер частиц (мм)	50	50
Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин)	70 °C	70 °C
Тип измельчения/откачивания	Турбина Vortex	Турбина Vortex
Тип активации	Пневматический	Пневматический
Идентификация и логистика		
Вес брутто (кг)	101	102