

Sanicom® 1



11 m



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Простая установка
- Доступность для обслуживания
- 2 низких боковых входа
- Модернизированная панель управления
- Автоматическое отключение
- Пневмодатчик аварийного уровня воды в комплекте

ОБЪЁМ ПОСТАВКИ

Напорный патрубок со встроенным обратным клапаном, резиновые патрубки, металлические хомуты.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Проводной блок сигнализации Sanicom 1



ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Диаметр внешних входов: 40, 50 mm
- Напорный диаметр внешний: 32 mm
- ↔ Внешний вентиляционный диаметр: 50 mm

РАЗМЕРЫ

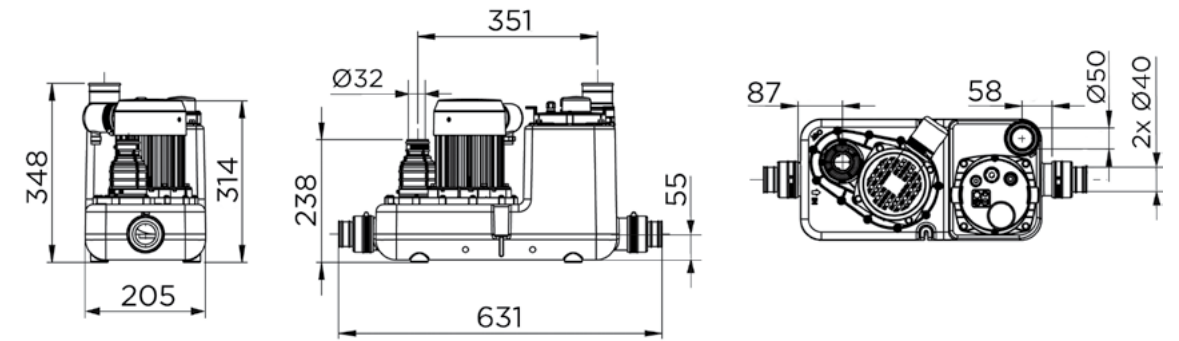
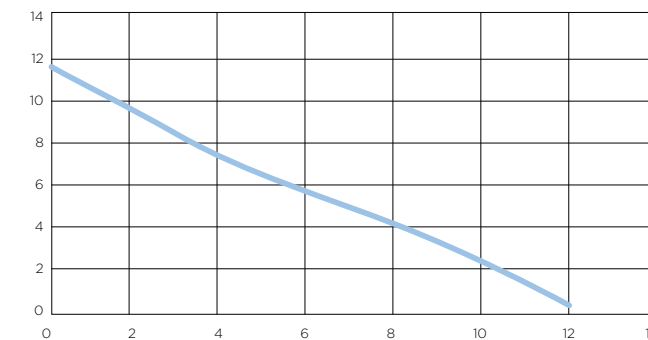


ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Высота (m)



производительность (m³/h)

	Sanicom 1 v02
Тип блока управления	Комплексный
Материал	
Бак	PE
Корпус насоса	PA 12 GF
Корпус двигателя	алюминий
Рабочее колесо	PA 6 GF
Электрические характеристики	
Напряжение (V)	230
Частота (Hz)	50-60
Потребляемая мощность P1 (W)	750
Выходная мощность P2 (W)	525
Степень защиты	IPX4
Гидравлика	
H макс. (m)	11
Максимальный расход (m³/h)	12
Диаметр внешних входов (mm)	40, 50
Напорный диаметр внешний (mm)	32
Внешний вентиляционный диаметр (mm)	50
Общий объем (L)	14
Полезный объем (L)	5.7
Уровень ВКЛ/Уровень ВыКЛ (mm)	135/50
Уровень сигнализации (mm)	205
Размер частиц (mm)	8
Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин.)	90°C
Тип измельчения/откачивания	multi-channel
Тип активации	пневматический
Идентификация и логистика	
Вес брутто (kg)	11.5