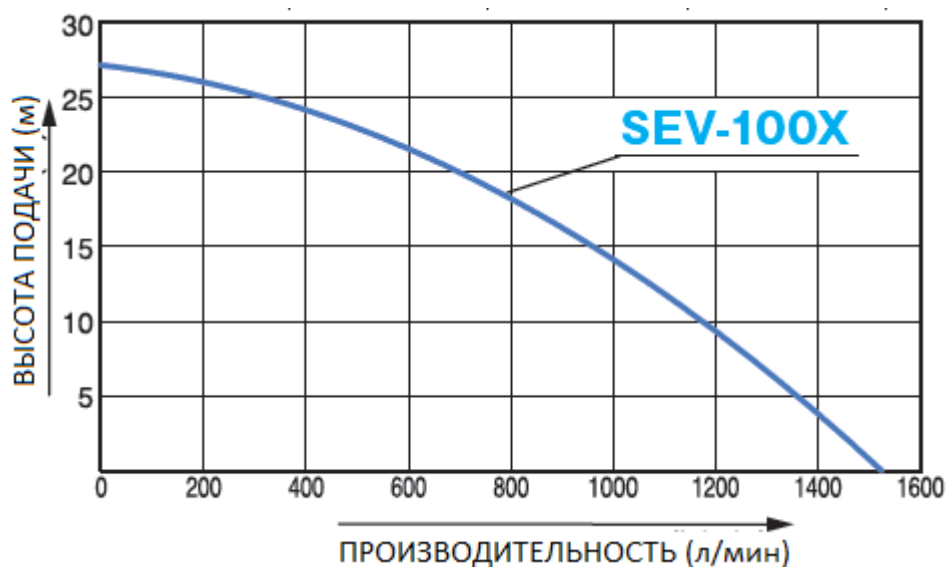


Технические характеристики:

Модель	SEV-100X
Диаметр соединительных патрубков	100 x 100 мм (4")
Высота напора	28 м
Производительность	1500 л/мин, 90 м ³ /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Углекерамика
Перекачиваемые частицы	6 мм
Двигатель	Koshin K300 o/s (датчик уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	301 см ³
Мощность номинальная	5,0 кВт(6,8 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	6,0 кВт(8,2 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	6,5 л
Время непрерывной работы	Примерно 1.8 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	683 x 495 x 645 мм
Масса нетто	54.9 кг
Стандартные аксессуары	Набор ключей для двигателя (1 набор) , фильтр-сетка (1 шт.), штуцер для шлангов (2 шт.), шланговый хомут (3 шт.)

Кривая рабочих характеристик



Бензиновая мотопомпа для слабозагрязненной воды SEV-100X

KOSHIN
KYOTO, JAPAN



Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- ✓ Корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия
- ✓ Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углеродамики, обеспечивает длительный срок службы.
- ✓ Небольшой вес и компактность
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Компактный экологически безопасный 4х тактный двигатель
- ✓ Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- ✓ Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса
- ✓ Новый экономичный двигатель (OHV- с верхним расположением клапанов) производства Koshin

Комплектация

