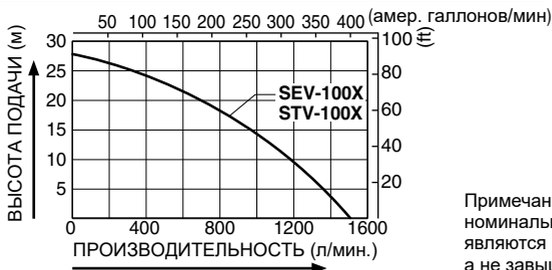


ДИАГРАММА РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК



Примечание:
номинальные значения производительности являются гарантированным минимумом, а не завышенным максимумом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название изделия			Бензиновая мотопомпа	
Название модели			SEV-100X	STV-100X
Категория			Самовсасывающая центробежная помпа (Hidels pump)	Самовсасывающая центробежная помпа (помпа для среднезагрязненной воды)
Помпа	Диаметр соединения	Всасывание	100 мм (4")	
		Напор	100 мм (4")	
	Соединительная резьба		Наружная трубная резьба BSP	
	Высота подачи		28 м	
	Производительность		1500 л/мин	
	Макс. высота всасывания		8 м	
Двигатель	Тип		Четырехтактный бензиновый двигатель с принудительным воздушным охлаждением	
	Модель		KOSHIN K300	
	Рабочий объем		301 см ³	
	Номинальная выходная мощность		6,0 кВт (8,2 л.с.) / 3600 об/мин	
	Макс. выходная мощность		6,0 кВт (8,2 л.с.) / 3600 об/мин	
	Топливо		Автомобильный неэтилированный бензин не ниже АИ-92	
	Объем топливного бака		Объем бака: 6,5 л / Полезный объем: 5,9 л	
	Моторное масло		Масло для 4-тактного двигателя: Класс SE или выше по классификации API, SAE 15W-40	
	Объем моторного масла		1,1 л	
	Время непрерывной работы		около 1,8 ч	
Способ пуска		Ручной стартер		
Перекачиваемые жидкости	Тип жидкости		Чистая вода	Вода с песком и грязью (взвешенные твердые частицы) *1
	Процентное содержание взвешенных твердых частиц		-	10 % *2
	Макс. размер твердых частиц		-	9 мм (0.35 ")
	Температура		5-45 °C (41-113 °F)	
Стандартные аксессуары			1 сетчатый фильтр, 2 комплекта соединительных муфт, 3 шланговых хомута, 1 инструмент для двигателя	1 сетчатый фильтр, 2 комплекта соединительных муфт, 3 шланговых хомута, 1 инструмент для двигателя, 1 гаечный ключ
Масса нетто			54,9 кг	56,5 кг
Масса брутто			64,3 кг	66,1 кг
Размеры мотопомпы Д x Ш x В			683 × 495 × 645 мм (27" x 20" x 26")	
Размеры упаковки Д x Ш x В			718 × 525 × 675 мм (29" x 21" x 27")	

В целях совершенствования нашей продукции мы имеем право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.
*1: Вода с песком и грязью (взвешенные твердые частицы) определяется как мусор, плавающий в толще воды.

*2: При более высоком процентном содержании твердых взвешенных частиц возможен преждевременный износ и отказ оборудования.
Для надлежащего перекачивания воды с любым мусором все твердые частицы должны быть в виде взвеси.