





## PT3A

# Самовсасывающие мотопомпы для грязной воды серии **РТ**

# Идеально для большого количества возможностей использования

Самовсасывающие центробежные мотопомпы серии РТ представляют собой идеальное решение для разнообразных работ по осушению. Они подходят как для чистой, так и для зашламованной, грязной, содержащей песчаные или гравийные включения воды. Надежный двигатель Honda легко запускается и обеспечивает стабильную мощность. Крыльчатка из чугуна с шаровидным графитом и поверхностной закалкой, а также углеродно-керамические механические уплотнения обеспечивают высокую износостойкость и долгий срок службы при минимальном техническом обслуживании. Легкая и компактная конструкция, а также центральная подъемная скоба облегчают транспортировку и использование. В качестве дополнительного оборудования предлагается комплект для транспортировки с комплектом колес и складными рукоятками.

#### Преимущества

- Простота транспортировки
- Бензиновый двигатель Honda
- Прочный и долговечный
- Компактная и легкая конструкция

#### Технические характеристики

#### ■ механические рабочие характеристики

Производительность, макс.	1.315,0 л/мин
Давление подачи, макс.	2,9 бар
Твердое вещество-диаметр, макс	. 38,0 мм
Высота всасывания, макс.	7,5 м
Высота напора, макс.	29,5 м
механические данные	
Длина	673,0 мм
Ширина	508,0 мм
Высота	571,0 мм
Рабочий вес	62,0 кг
Диаметр впускного/напорного соединения	75,0 мм

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Высота для транспортировки

Объем бака	5,3 л	
Число оборотов 1	3.825,0 1/мин	
Расход топлива при числе оборотов 1	3,0 Литер	
Время работы при числе оборотов 1	2,0 час	
<ul><li>Данные по экологии</li></ul>		
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	103,0 дБ (А)	
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	DIN EN ISO 3744	
<ul><li>Транспортировка и хранение</li></ul>		
Длина для транспортировки	1.150,0 мм	
Ширина для транспортировки	750,0 мм	

1.800,0 мм

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

### Доступные двигатели

#### GX240UT2X-QA2

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	270 см3
Угол наклона, макс.	20 cos φ
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Подготовка смеси	Карбюратор
Объем бака	5,3 л
Спецификация масла	SAE 10W-30
Заправка маслом, макс.	1,1 л
Мощность, макс.	5,9 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	3,600 PL
Норма (мощность, макс.)	SAE J1349
Крутящий момент, макс.	18,3 л/ч
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	2,500 PL
Свеча(и) зажигания, тип	Denso W20EPR-U
Расстояние между электродами	0,70 mlai
Воздушный фильтр	Воздушный фильтр сухого типа
Стартер, тип	Реверсивный стартер