





PT2A

Идеальное решение для разнообразных работ по осушению

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.	625,0 л/мин
Давление подачи, макс.	3,2 бар
Твердое вещество-диаметр, макс	. 25,0 мм
Высота всасывания, макс.	7,5 м
Высота напора, макс.	32,0 м
механические данные	
Длина	550,0 мм
Ширина	466,0 мм
Высота	501,0 мм
Рабочий вес	43,0 кг
Диаметр впускного/напорного соединения	50,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Объем бака	3,1 л	
Число оборотов 1	3.700,0 1/мин	
Расход топлива при числе оборотов 1	1,8 Литер	
Время работы при числе оборотов 1	1,8 час	
Данные по экологии		
Способ измерения LpA	EN ISO 3744:1995	
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	105,0 дБ (А)	
■ Транспортировка и хранение		
Длина для транспортировки	1.150,0 мм	
Ширина для транспортировки	1.020,0 мм	
Высота для транспортировки	2.010,0 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

GX160UH2X QWX2

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	163 см3
Угол наклона, макс.	20 cos φ
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Подготовка смеси	Карбюратор
Объем бака	3,1 л
Спецификация масла	SAE 10W-30
Заправка маслом, макс.	0,6 л
Мощность, макс.	3,6 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	3,600 PL
Норма (мощность, макс.)	SAE J1349
Крутящий момент, макс.	10,3 л/ч
Число оборотов (крутящий момент, макс.)	2,500 PL
Свеча(и) зажигания, тип	NGK BPR-6 ES
Расстояние между электродами	0,70 mlai
Воздушный фильтр	Воздушный фильтр сухого типа
Стартер, тип	Реверсивный стартер