



PTG208T мотопомпа бензиновая для сильнозагрязненных жидкостей



Сверхмощная бензиновая мотопомпа **PTG208T** предназначена для перекачивания сильнозагрязненных жидкостей и эксплуатации в тяжелых условиях. Насос позволяет перекачивание отходов с диаметром частиц до 20 мм.

Торцовое уплотнение изготавливается из карбида кремния, имеющего высокую прочность.

Материал рабочего колеса - чугун с большим добавлением хрома.

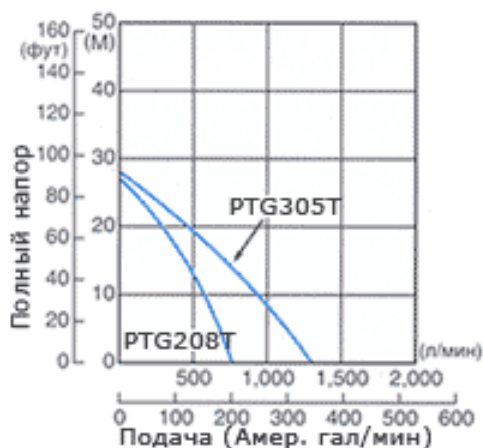
Внутренний корпус изготавливается из чугуна с покрытием из нержавеющей стали изнутри, благодаря чему при повреждении его

достаточно лишь заменить.

Технические характеристики

Тип	Самовсасывающий насос для перекачивания отходов
Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания	50.8 x 50.8 мм (2X2 дюйма)
Высота напора	27 м
Производительность	700 л/мин, 45 м ³ /час
Высота всасывания	8 м
Материал уплотнений вала (торцовое уплотнение)	Карбид кремния
Модель	EY20D
Тип	4-тактный, бензиновый двигатель фирмы Robin с воздушным охлаждением
Топливо	Автомобильный бензин
Емкость топливного бака	2.5 л
Система пуска	Обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	600 x 398 x 448 мм
Масса нетто	35 кг
Стандартные аксессуары	Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт), шланговое соединение (2 шт), шланговый хомут (3 шт)

Рабочая характеристика:



Стандартные аксессуары:

