



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PG2A

### Дренажная мотопомпа

#### Эффективно отбирать чистую воду

Благодаря самовсасывающему центробежному насосному механизму и компактным размерам мотопомпа идеально подходит для строительных предприятий, которым требуется временное удаление воды.

## Преимущества

- Откачивающие лопасти на задней стороне крыльчатки.
- Чугунная крыльчатка и улитка для длительного срока службы и минимального обслуживания
- Углекерамическое механическое уплотнение.

## Технические характеристики

### ■ механические рабочие характеристики

Производительность, макс.	639,0 л/мин
Твердое вещество-диаметр, макс.	6,5 мм
Высота всасывания, макс.	7,6 м
Высота напора, макс.	27,0 м

### ■ механические данные

Длина	480,0 мм
Ширина	375,0 мм
Высота	395,0 мм
Рабочий вес	25,0 кг
Диаметр впускного/напорного соединения	50,0 мм

### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	• Воздушное охлаждение
------------	------------------------

Тип двигателя	• Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	• Четырехтактный
Цилиндры	1,0
Рабочий объем	118,0 см <sup>3</sup>
Тип топлива	• Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	1,3 Литер
Объем бака	2,5 л
Заправка маслом, макс.	0,6 л
Мощность, макс.	2,6 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	3.600,0 1/мин
Норма (производительность)	• SAE J1349
Производитель двигателя	• Honda
Время работы при 100 %	1,9 час