



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG2A

Дренажные мотопомпы серии PG

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
- Углеродистое механическое уплотнение.

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

Производительность, макс.	598,0 л/мин
Твердое вещество-диаметр, макс.	6,5 мм
Высота всасывания, макс.	7,6 м
Высота напора, макс.	30,0 м

■ механические данные

Длина	481,0 мм
Ширина	377,0 мм
Высота	394,0 мм
Рабочий вес	24,0 кг
Диаметр впускного/напорного соединения	50,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

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

Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Цилиндры	1,0
Рабочий объем	118,0 см ³
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
Рабочее число оборотов	3.600,0 1/мин
Производитель двигателя	Honda
Расход топлива при полной нагрузке	1,3 Литер
Время работы при 100 %	1,9 час