



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG3A

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
- Углекерамическое механическое уплотнение.

Технические характеристики

■ механические рабочие характеристики

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Производительность, макс. | 1.000,0 л/мин |
| Твердое вещество-диаметр, макс. | 6,5 мм |
| Высота всасывания, макс. | 7,5 м |
| Высота напора, макс. | 27,0 м |

■ механические данные

| | |
|--|----------|
| Длина | 515,0 мм |
| Ширина | 405,0 мм |
| Высота | 460,0 мм |
| Рабочий вес | 29,0 кг |
| Диаметр впускного/напорного соединения | 75,0 мм |

■ Двигатель внутреннего сгорания

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

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Тип двигателя | Карбюраторный двигатель |
| Цилиндры | 1,0 |
| Рабочий объем | 163,0 см ³ |
| Тип топлива | Топливо для карбюраторных двигателей |
| Расход топлива | 1,8 Литер |
| Объем бака | 3,6 л |
| Заправка маслом, макс. | 0,6 л |
| Мощность, макс. | 3,6 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 | 1,8 Литер |
| Время работы при 100 % | 2,1 час |