



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



## PG2A

### Bombas de drenagem da série PG

Extrair água limpa de forma eficiente

Com a sua ação de bombeamento centrífugo de acionamento automático e o tamanho compacto geral, a bomba é ideal para empreiteiros com necessidade temporária de remoção de água.

## Destaques

- Bombeie as palhetas para fora na parte traseira do impulsor.
- Impulsor em ferro fundido e acoplamento com fecho rápido para uma longa vida útil e manutenção mínima
- Vedante mecânico em cerâmica de carbono.

## Dados técnicos

### ■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	598,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	6,5 milímetro
Altura de sucção máx.	7,6 m
Altura de entrega máx.	30,0 m

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	481,0 milímetro
Largura	377,0 milímetro
Altura	394,0 milímetro
Peso operacional	24,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milímetro

### ■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
---------------	--------------------

Tipo de motor	Motor a gasoline
Cilindro	1,0
Cilindrada	118,0 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	1,3 Litro
Capacidade do tanque de combustível	2,5 eu
Nível de óleo máx.	0,6 eu
Produtividade máx.	2,6 kW
Rotações (potência máx.)	3.600,0 1 minu
Rotação operacional	3.600,0 1 minu
Fabricante do motor	Honda
Consumo de combustível em potência máxima	1,3 Litro
Duração a 100%	1,9 horas