



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



## PG2A

### Bomba de drenagem

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.	639,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	6,5 milímetro
Altura de sucção máx.	7,6 m
Altura de entrega máx.	27,0 m

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	480,0 milímetro
Largura	375,0 milímetro
Altura	395,0 milímetro
Peso operacional	25,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milímetro

### ■ Motor de combustão

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

Tipo de motor	• Motor a gasoline
Processo de combustão	• Quatro tempos
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
Norma (potência operacional)	• SAE J1349
Fabricante do motor	• Honda
Duração a 100%	1,9 horas