



**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 ³
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