





PG3A

Bombas de drenagem da série PG

Retire a água do seu local de operação ou piscina rapidamente com a bomba de drenagem Wacker Neuson.

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 | Especific | ações de | performance |
|----------|------------------|----------|-------------|
| | | | |

| Caudal de entrega máx. | 1.000,0 l/min | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| Diâmetro dos sólidos máx. | 6,5 milíme | | | |
| Altura de sucção máx. | 7,5 m | | | |
| Altura de entrega máx. | 27,0 m | | | |
| mecânica Especificação | | | | |
| Comprimento | 515,0 milíme | | | |
| Largura | 405,0 milíme | | | |
| Altura | 460,0 milíme | | | |
| Peso operacional | 29,0 kg | | | |
| Diâmetro do bico de sucção/ descarga | 75,0 milíme | | | |
| ■ Motor de combustão | | | | |
| Arrefecimento | | | | |

| Tipo de motor | Motor Otto |
|---|----------------|
| Cilindro | 1,0 |
| Cilindrada | 163,0 cm3 |
| Tipo de combustível | Gasolina |
| Consumo de combustível | 1,8 Litro |
| Capacidade do tanque de combustível | 3,6 eu |
| Nível de óleo máx. | 0,6 eu |
| Produtividade máx. | 3,6 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 | 1,8 Litro |
| Duração a 100% | 2,1 horas |