



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PG 3

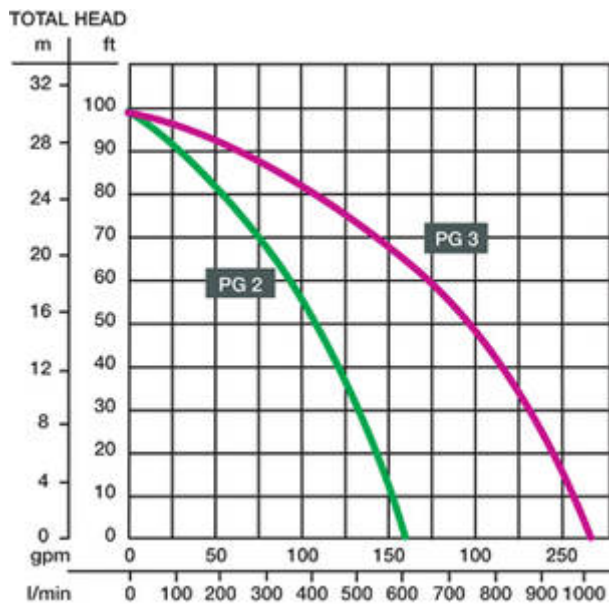
Bombas De Desagüe



Bomba de desagüe de 3 pulgadas para la rápida eliminación de agua limpia

Elimine el agua limpia de su obra de forma rápida y económica con la bomba de desagüe PG 3. Esta bomba sencilla y fácil de utilizar ha sido diseñada para mover el agua hasta 264 gpm (1000 l/min) con sólidos de pequeño tamaño, hasta 6,5 mm. Gracias a su acción de bombeo centrífuga y autocebante, y a su tamaño compacto, la bomba es ideal para los constructores que necesiten eliminar agua de forma temporal.

- El rodete impulsor de hierro fundido y la voluta son resistentes al desgaste, por lo que proporcionan una larga vida útil y requieren un mantenimiento mínimo.
- Las válvulas de bombeo situadas en la parte trasera del rodete impulsor reducen la acumulación de escombros y los periodos de inactividad, aumentando así la productividad.
- El sello mecánico de carburo de silicio, junto con un motor de cuatro tiempos fiable con detención por nivel de aceite bajo, proporciona una mayor vida útil.
- La carcasa de aluminio fundido, altamente resistente y ligera, aumenta la vida útil de la bomba. El marco protector altamente resistente dispone de empuñaduras para el transporte, añadiendo al mismo tiempo una protección adicional a la bomba.





Datos técnicos

| | PG 3 | PG 3A |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensiones | | |
| L x A x H pulg | 20,2 x 15,9 x 18,2 | 20,2 x 15,9 x 18,2 |
| L x A x H Envío pulg | 21,2 x 16,9 x 19,4 | 21,2 x 16,9 x 19,4 |
| Diámetro Aspiración y descarga pulg | 3 | 3 |
| Peso de servicio lb | 69 | 69 |
| Peso de transporte lb | 75 | 75 |
| Características operativas | | |
| Altura de bombeo ft | 101 | 98 |
| Caudal US gpm | 256 | 264 |
| Altura de succión Elevación ft | 26 | 25 |
| Diámetro sólido Tamaño máx. pulg | 0,25 | 0,25 |
| Datos del motor | | |
| Tipo de motor | Monocilíndrico refrigerado por aire | Monocilíndrico refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Wacker Neuson | Honda |
| Motor | WM 170 | GX160W1C2 |
| Cilindrada pulg ³ | 10,3 | 9,9 |
| Revoluciones Motor máx. 1/min | 4.000 | 3.600 |
| Revoluciones Funcionamiento 1/min | 3.600 | 3.600 |
| Potencia Potencia máx. estimada CV | 5,7 | 4,8 |
| Especificación de la potencia asignada | SAE J1349 | SAE J1349 |
| Aceite del motor Capacidad US qt | 0,63 | 0,63 |
| Tipo de combustible | Gasolina | Gasolina |
| Consumo de combustible US gal/h | 0,47 | 0,47 |
| Capacidad del depósito Combustible US qt | 3,8 | 3,8 |
| Tiempo de funcionamiento h | 2,1 | 2,1 |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.