



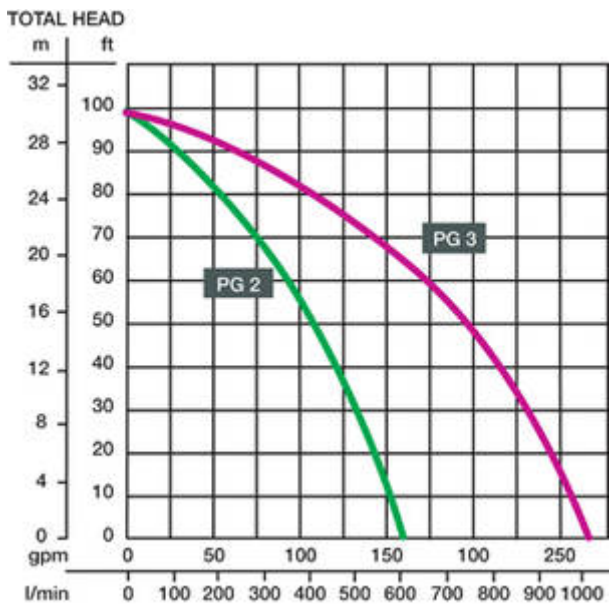
PG 3

Bombas para aguas limpias

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.



**PG 3****Bombas para aguas limpias**

Datos técnicos

	PG 3	PG 3A
Dimensiones		
L x A x H mm	514 x 404 x 462	514 x 404 x 462
L x A x H Envío mm	539 x 429 x 492	539 x 429 x 492
Diámetro Aspiración y descarga mm	76,2	76,2
Peso de servicio kg	31	31
Peso de transporte kg	34	34
Características operativas		
Altura de bombeo m	31	30
Capacidad volumétrica l/min	970	999,6
Altura de succión Elevación m	8	7,6
Diámetro sólido Tamaño máx. mm	6,5	6,5
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 cm ³	169	163
Revoluciones Motor máx. 1/min	4.000	3.600
Revoluciones Funcionamiento 1/min	3.600	3.600
Potencia Potencia máx. estimada kW	4,2	3,6
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349	SAE J1349
Aceite del motor Capacidad l	0,6	0,6
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina
Consumo de combustible l/h	1,8	1,8
Capacidad del depósito Combustible l	3,6	3,6
Tiempo de funcionamiento h	2,1	2,1



Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.