

PG 2

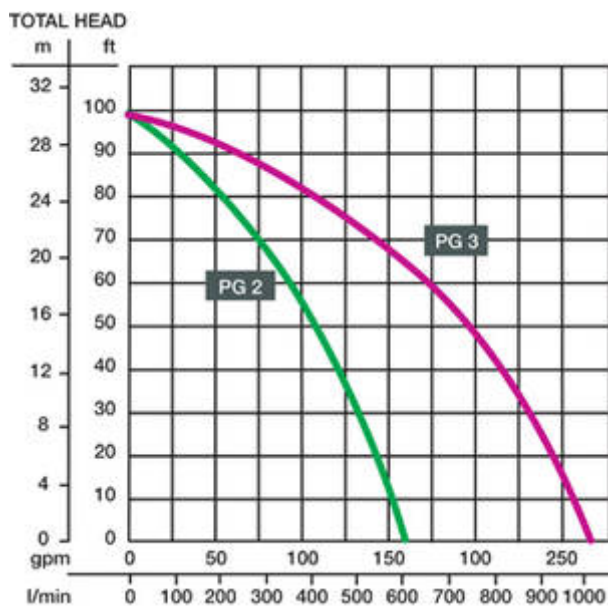
Bombas para aguas limpias



Bomba de desagüe de 2 pulgadas para la eliminación de agua limpia

Elimine el agua limpia de su obra o piscina rápidamente con la bomba de desagüe PG 2. Esta bomba sencilla y fácil de utilizar ha sido diseñada para mover el agua hasta 158 gpm (600 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.





**WACKER
NEUSON**

**Datos técnicos**

	PG 2	PG 2A
Dimensiones		
L x A x H mm	481 x 377 x 394	481 x 377 x 394
L x A x H Envío mm	506 x 402 x 424	506 x 402 x 424
Diámetro Aspiración y descarga mm	50	50
Peso de servicio kg	24	24
Peso de transporte kg	26	26
Características operativas		
Altura de bombeo m	30	30
Capacidad volumétrica l/min	598,26	602
Altura de succión Elevación m	8	7,6
Diámetro sólido Tamaño máx. mm	6,5	6,5
Datos del motor		
Tipo de motor	Refrigerado por aire, monocilíndrico	Refrigerado por aire, monocilíndrico
Fabricante del motor	Wacker Neuson	Honda
Motor	WM 130	GX120W1B4
Cilindrada cm ³	126	118
Revoluciones Motor máx. 1/min	4.000	3.600
Revoluciones Funcionamiento 1/min	3.600	3.600
Potencia Máx. estimado kW	3,2	2,6
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	1,3	1,3
Capacidad del depósito Combustible l	2,7	2,5
Tiempo de funcionamiento h	2	1,9



**WACKER
NEUSON**

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 © 2015 Wacker Neuson SE.