



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PG

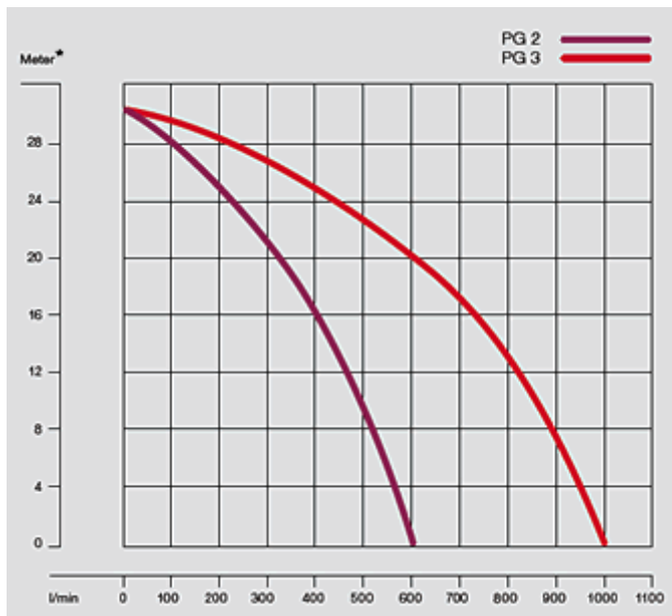
Bombas de Desagüe



Potentes y rápidas en el transporte de agua limpia

Las bombas de alto rendimiento autoaspirantes de la serie PG han sido diseñadas para el transporte de agua con una cantidad reducida de sólidos (\varnothing hasta 6,5 mm). Gracias a su mecanismo autoaspirante y sus dimensiones compactas, estas bombas son ideales para aplicaciones pequeñas y de corta duración. El rodete impulsor de hierro fundido es fácil de aplicar, ofrece una larga vida útil y un mantenimiento muy sencillo.

- Junta cerámica mecánica reforzada con carbono
- Motor de cuatro tiempos fiable con desconexión por falta de aceite
- Cajas ligeras y resistentes de fundición de aluminio bajo presión
- Armazón de protección estable con cómodas asas de transporte



Funcionamiento a 3000 1/min.

* Altura total de caudal



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Datos técnicos

| | PG2 | PG3 |
|--|---|---|
| Dimensiones | | |
| L x A x H mm | 480 x 375 x 395 | 515 x 405 x 460 |
| Diámetro (Racor de presión y de aspiración) mm | 50 | 75 |
| Peso de servicio kg | 24 | 31 |
| Características operativas | | |
| Altura de bombeo m | 30 | 30 |
| Caudal máx. l/min | 600 | 1.000 |
| Altura de succión máx. m | 7,5 | 7,5 |
| Diámetro sólido máx. mm | 6,5 | 6,5 |
| Datos del motor | | |
| Tipo de motor | Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire | Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire |
| Fabricante del motor | Honda | Honda |
| Motor | GX 120 | GX 160 |
| Potencia del motor (DIN ISO 3046) kW | 3 | 4,1 |
| Cilindrada cm ³ | 118 | 163 |
| a revoluciones 1/min | 3.600 | 3.600 |
| Consumo de combustible máx. l/h | 1,3 | 1,8 |
| Capacidad del depósito (combustible) l | 2,5 | 3,6 |

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 © 2017 Wacker Neuson SE.