

## PT2A, PT3A

### Bombas para Aguas Sucias Autocebantes



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Bombas de alto rendimiento para trabajos diarios difíciles en obras de construcción.**

Las bombas centrífugas para aguas sucias de Wacker Neuson han demostrado su eficacia en numerosas obras de construcción en todo el mundo. Estas bombas autocebantes de alto rendimiento son compatibles con sólidos de hasta 25 mm o 38 de tamaño. Ofrecen un rendimiento excepcional gracias a su gran volumen y a su gran altura de descarga. Las bombas PT están perfectamente diseñadas para las obras de construcción en los que se requiere un desagüe rápido.

- Estas bombas robustas y duraderas son ideales para una gran variedad de aplicaciones y para las diferentes condiciones existentes en las obras de construcción.
- Volumen de bombeo muy grande, ideal para drenar y desaguar con rapidez.
- Corte por bajo nivel de aceite: El corte automático por bajo nivel de aceite evita daños en la máquina, incluso si el aceite no se repone a tiempo.
- Manejo sencillo y buena accesibilidad para tareas de mantenimiento.
- Los tapones de llenado y drenaje, grandes y de fácil acceso, permiten utilizar las bombas durante años sin problemas.

## PT2A, PT3A Datos técnicos

|  | PT2A                                 | PT3A                                 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Dimensiones</b>                     |                                      |                                      |
| L x A x H mm                           | 620 x 462 x 481                      | 705 x 505 x 570                      |
| L x A x H - de envío mm                | 646 x 488 x 509                      | 730 x 530 x 600                      |
| Diámetro succión y descarga mm         | 50                                   | 80                                   |
| Peso de servicio kg                    | 49                                   | 70                                   |
| Peso de transporte kg                  | 51                                   | 72                                   |
| <b>Características operativas</b>      |                                      |                                      |
| Altura de bombeo m                     | 30                                   | 27                                   |
| Caudal l/min                           | 700                                  | 1.450                                |
| Presión bar                            | 3                                    | 2,7                                  |
| Altura de succión m                    | 8                                    | 8                                    |
| Diámetro sólido máx. mm                | 25                                   | 38                                   |
| <b>Datos del motor</b>                 |                                      |                                      |
| Tipo de motor                          | refrigerada por aire, monocilíndrico | refrigerada por aire, monocilíndrico |
| Fabricante del motor                   | Honda GX160                          | Honda GX270                          |
| Cilindrada cm <sup>3</sup>             | 163                                  | 270                                  |
| Revoluciones en funcionamiento 1/min   | 3.600                                | 3.550                                |
| Potencia valor nominal máx. kW         | 3,6                                  | 6,3                                  |
| Especificación de la potencia asignada | SAE J1349                            | SAE J1349                            |
| Tipo de combustible                    | gasolina                             | gasolina                             |
| Capacidad del tanque de combustible l  | 3                                    | 5,3                                  |
| Consumo de combustible l/h             | 1,4                                  | 2,7                                  |
| Tiempo de funcionamiento h             | 2,2                                  | 2                                    |

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 © 2022 Wacker Neuson SE.