

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
Dimensiones		
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
Características operativas		
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
Datos del motor		
Tipo de motor	refrigerada por aire, monocilíndrico	refrigerada por aire, monocilíndrico
Fabricante del motor	Honda GX160	Honda GX270
Cilindrada cm ³	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.