

PT4A

Bombas para aguas sucias autocebantes



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Bombas de aguas sucias de 4 pulgadas de alto rendimiento para mantener su obra seca

La bomba de aguas sucias centrífuga PT4A es una herramienta de desagüe fiable para diferentes aplicaciones. Esta bomba ligera puede procesar hasta 2050 l/min (541 gpm) con sólidos de hasta 50 mm (2") y es ideal para el desagüe general de excavaciones, sótanos inundados, alcantarillas, bóvedas de servicios públicos, trabajos de minería, piscinas, lagos, bodegas de barcos o cualquier lugar donde haya agua no deseada. Gracias a sus características integradas orientadas a los contratistas, esta línea de bombas de aguas sucias ha redefinido los estándares de calidad y durabilidad de las bombas de aguas sucias centrífugas autocebantes.

- Los resistentes motores Honda con detención automática por bajo nivel de aceite para las bombas de 2", 3" y 4" son líderes de mercado en rendimiento y fiabilidad.
- Rodete impulsor de hierro fundido con cromo, voluta de hierro de fundición nodular y sellos mecánicos de carburo de silicio diseñados para ofrecer una gran resistencia al desgaste y una larga vida útil con un mantenimiento mínimo.
- Diseño compacto y ligero con carcasa de aluminio de alta resistencia con fácil acceso y tapones grandes de llenado y drenaje que ofrece años adicionales de operación sin problemas.
- Para un mantenimiento rápido y sencillo, la herramienta para aflojar o apretar las fijaciones de las cubiertas y los tapones de drenaje está cómodamente fijada al marco.
- Fácil de manejar. Disponible con motores a gasolina y

diesel.

PT4A Datos técnicos

Dimensiones

L x A x H	755 x 540 x 600 mm
L x A x H Embarque	785 x 565 x 630 mm
Diámetro Succión y descarga	100 mm
Peso de servicio	85,1 kg
Peso de transporte	90,5 kg

Características operativas

Altura de bombeo	30 m
Caudal	2.050 l/min
Presión	2,9 bar
Altura de succión Altura	8 m
Diámetro sólido Tamaño máximo	50 mm

Datos del motor

Tipo de motor	Refrigerado por aire, monocilíndrico
Fabricante del motor	Honda GX390
Cilindrada	389 cm ³
Revoluciones Funcionamiento	3.500 1/min
Potencia Máx. nominal	8,7 kW
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349
Aceite del motor	1,1 l
Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad del depósito Combustible	6,1 l
Consumo de combustible	3,1 l/h
Tiempo de funcionamiento	2 h

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.