

PTS 4V Bomba Centrífuga De Barrido 100mm/4pul

Código de artículo: 0007683

PTS 4V

Bombas Centrífugas de Barrido para trabajo pesado diseñadas para mantener seco su lugar de trabajo

>> Las bombas centrífugas de barrido de Wacker han sido aceptadas en obras alrededor del mundo. Gracias al encendido eléctrico e impulsor atornillado de diseño mixto, estas bombas han establecido un nuevo estándar de calidad y durabilidad de bombas centrífugas de barrido autocebantes. Qué bomba deberá elegirse – Ejemplos de cálculo Curvas de rendimiento de bombas – resumen <<



Ventajas adicionales

- Bomba autocebante de alto rendimiento capaz de bombear sólidos de hasta 50 mm (2 in) de diámetro. Ideal para la mayoría de los lugares de trabajo en los cuales se requiere bombear rápidamente el agua sin aviso previo.
- El impulsor de hierro de fundición nodular templado y la voluta, con patentados insertos de voluta, proveen una bomba robusta y de fácil mantenimiento la cual permanecerá durante más tiempo en la obra.
- El impulsor atornillado de flujo mixto permite bombear mayores volúmenes y una mayor altura de presión hidrostática lo que se traduce en un bombeo de rendimiento superior.
- El robusto marco para trabajo pesado con punto de izaje central y neumáticos, combina protección para el motor y la bomba con facilidad de transporte.
- El sello mecánico en baño de aceite reduce el mantenimiento y protege el sello durante funcionamientos en seco.



AUTEK

MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.



WACKER NEUSON

Descripción	Métrico	Imperial
Diámetro de succión y descarga	100 mm	4 in
Largo x ancho x alto (modelo ancho)	915 x 875 x 875 mm	36 x 35 x 35 in
Peso de operación	163 kg	360 lb
Peso de transporte (con embalaje)	150 kg	330 lb
Dimensiones de transporte	945 x 650 x 850 mm	37 x 25 x 34 in
Altura de presión hidrostática máxima	32 m	106 ft
Volumen de descarga máximo	160 l/min	705 US gpm
Volumen de descarga máximo	2.667 l/min	705 US gpm
Succión máxima	7,6 m	25 ft
Tamaño máx. de sólidos	50 mm	2 in
Tipo de motor	motor a gasolina bicilíndrico de 4 tiempos refrigerado por aire Briggs &Stratton Vanguard con arranque eléctrico	
Cilindrada	480 cm ³	29,3 in ³
Max. Potencia @ velocidad*	11,9 kW a 3600 rpm	16 hp at 3600 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1995	SAE J1995
Capacidad tanque de combustible	14 l	4,5 US gal
Consumo máx. de combustible	4,8 l/h	1,3 US qt/h

Contenido de entrega - PTS 4V

Incluye colador de succión, sujetador, manual del operador y el manual de repuestos. La batería se vende en forma separada.

Favor referirse a nuestra [Lista de Precios y Guía de Pedidos](#) para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en martes 12 de julio de 2011

