

APT6

Bombas Para Aguas Sucias Autocebantes



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Bombas de residuos autocebantes en seco de 6 pulgadas para aplicaciones con un alto caudal

Las bombas de residuos autocebantes en seco de alta resistencia son perfectas por su eficiencia con un alto caudal y su capacidad óptima para manejar residuos sólidos. Excelente para contratistas, empresas de alquiler de bombas, la minería, la construcción en general y para servicios municipales donde se requiera un funcionamiento no supervisado. La carcasa de la bomba, la placa de desgaste y la construcción del impulsor están fabricadas con hierro fundido dúctil de alta calidad, muy resistente en la obra.

- El sistema de asistencia al cebado del Venturi/el compresor ceban y reciben la bomba automáticamente, de modo que no es necesario cebarla manualmente y puede funcionar sin supervisión.
- El diseño del sello mecánico bañado en aceite y el rodamiento lleno de aceite le confieren la capacidad de marchar en seco por tiempo indefinido, por lo que es perfecta para aplicaciones con un caudal inconsistente.
- La configuración del motor/bomba y el diseño del impulsor semiabierto proporcionan un alto caudal (2100 gpm/7949 l/min) y permite funcionar con sólidos de hasta 3 in/76 mm.
- El tablero de mando estándar está preparado para

conectar telemática plug-n-play e incluye un interruptor de nivel flotante, un controlador del motor listo para conectar/desconectar y un apagado automático estándar en caso de presión baja de aceite, una temperatura elevada del refrigerante y un exceso de velocidad.

- El diseño con remolque modular/plataforma deslizante puede convertirse para aumentar su versatilidad.

APT6 Datos técnicos

	APT6T	APT6S
Dimensiones		
L x A x H pulg	133 x 64 x 94	93 x 44 x 78
L x A x H - de envío pulg	133 x 64 x 94	93 x 44 x 78
Diámetro Aspiración y descarga pulg	5,9	5,9
Peso de servicio lb	3.997	3.490
Peso de transporte lb	3.646	3.142
Características operativas		
Altura de bombeo máx. ft	149,9	149,9
Caudal US gpm	2.100	2.100
Presión máx. psi	65	65
Altura de succión Altura ft	24,9	24,9
Diámetro sólido máx. pulg	3	3
Datos del motor		
Tipo de motor	Diésel de cuatro tiempos en línea refrigerado por agua	Diésel de cuatro tiempos en línea refrigerado por agua
Fabricante del motor	John Deere	John Deere
Motor	4045TF290	4045TF290
Cilindrada pulg ³	275,9	275,9
Revoluciones Funcionamiento máx. 1/min	2.400	2.400
Potencia máx. estimada CV	73,7	73,7
Especificación de la potencia asignada	J 1995 / ISO 3046	J 1995 / ISO 3046
Aceite del motor US qt	15,5	15,5
Tipo de combustible	Diésel #2 - ULSD	Diésel #2 - ULSD
Capacidad del depósito US gal	72,9	72,9
Consumo de combustible a RPM máx. US gal/h	4,4	4,5
Tiempo de funcionamiento h	15,6	15,6

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 © 2019 Wacker Neuson SE.