



Bomba para aguas sucias económica y muy duradera para obras y muchas otras aplicaciones.

Esta bomba centrífuga para aguas sucias autocebante, accionada por un fiable motor de 8 CV de WN y equipada con un impulsor y una voluta de hierro fundido especial, ofrece un rendimiento y una durabilidad aptos para cualquier obra. Es la opción ideal para bombear todo tipo de aguas sucias.

- Potente y fiable motor de 8 HP de WN
- Impulsor y voluta de hierro fundido reforzado para mejorar la durabilidad y sello mecánico de carburo de silicio para una mayor vida útil
- El diseño compacto con fácil acceso a la carcasa de la bomba permite un manejo sin problemas
- El diseño único de la amplia apertura del impulsor y el canal de la voluta permite una verdadera capacidad de procesamiento de sólidos hasta 25,4 mm
- Juego de ruedas opcional disponible para facilitar el movimiento por la obra

MDP 3 Datos técnicos

Dimensiones

L x A x H	688 x 528 x 572 mm
Diámetro (succión y descarga)	80 mm
Peso de servicio (tanque de agua medio lleno)	67 kg
Peso de transporte (con embalaje)	68 kg

Características operativas

Altura de bombeo	20 m
Caudal	1.150 l/min
Altura de succión	7 m
Diámetro sólido	25,4 mm

Datos del motor

Tipo de motor	Refrigerado por aire, cuatro tiempos, monocilíndrico
Fabricante del motor	WN9 Wacker Neuson
Cilindrada	270 cm ³
Revoluciones	3.600 1/min
Potencia (máx.)	5,8 kW
Capacidad del depósito (combustible)	6,5 l
Tiempo de funcionamiento	2,5 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 © 2021 Wacker Neuson SE.