



Especificaciones

Altura máx. de aspiración	7 m
Altura máx. de bombeo	30 m
Arranque eléctrico	Sí
Autonomía	13 h
Caudal máximo	30.000 L/h
Cilindrada	246 cc
Combustible	Diesel
Depósito del combustible	13 L
Diámetro máximo de las partículas	4,5 mm
Dimensiones	570 x 520 x 650 mm
Dimensiones del embalaje	585 x 540 x 675 mm
Indicado para	Aguas limpias
Motor	Combustión 4T
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB
Peso con embalaje	57 Kg
Peso del producto	54 Kg
Potencia nominal	5 cv / 3,7 kW
Rotaciones	3600 rpm
Salida	2" / 50 mm

MOTOBOMBA DIESEL 2"

VIMBD2A

Equipado con un motor diésel de 4 tiempos y una rotación de 3.600 rpm, este modelo ofrece un caudal máximo de 30.000 L/h, satisfaciendo con facilidad las necesidades de gran volumen. Con una altura máxima de aspiración de 7 metros y una capacidad de bombeo de hasta 30 metros, esta motobomba es ideal para aplicaciones exigentes como el riego a gran escala, el drenaje y el trasvase de agua limpia en sistemas de mayor capacidad. El motor diésel proporciona mayor autonomía y eficiencia en tareas de larga duración, lo que la convierte en la solución ideal para quienes necesitan una máquina resistente en condiciones de trabajo intensivas.

Características principales

- > Arranque eléctrico: Permite ahorrar y optimizar el tiempo de trabajo;
- > Diseño Seguro y Funcional: Además de servir como correa de transporte, esta estructura está diseñada para proteger la máquina de posibles daños y evitar posibles lesiones al usuario.

Contenido del envase

Filtro
Llave de bujía
Abrazaderas (x3)
Kit de herramientas.