

BBA B300 With Volvo diesel

INFORMACIÓN GENERAL

ID	24P00174
Marca	BBA
Tipo	With Volvo diesel
Año de construcción	2009
Horas de funcionamiento	410
Construcción	Bombas de agua
Combustible	Diesel
Peso vacío	3.250 kg
Energía en kw	85
Potencia en caballos de fuerza	116
Longitud	365 cm
Anchura	150 cm
Altura	240 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

B300 Bomba centrífuga autocebante accionada por diésel con impulsor de bronce

Para cuando quieras mover 1250 m³ de agua por hora y hacerlo con estilo.

¿Tu gestión del agua necesita la potencia de un turbo?
 ¡Conoce el B300, un verdadero hombre musculoso entre las bombas! Este chico no sólo es poderoso, sino también tan inteligente que se absorbe a sí mismo. ¡Te ahorra trabajo otra vez!

¿Por qué elegir el B300?

- Capacidad que impresiona: con una capacidad máxima de 1250 m³ por hora, estará preparado para todo, desde una pequeña inundación hasta un apocalipsis húmedo.
- Sin peleles: Una altura máxima de 15 metros de columna de agua. Perfecto para cuando la naturaleza ha sido demasiado entusiasta.
- Gigante flexible: Con su tubo de desagüe ajustable podrás dirigir el agua exactamente hacia donde quieras. Izquierda, derecha, arriba o abajo: ¡tú eliges!
- ¿Qué lo hace especial?
- Construido como un tanque: marco galvanizado con carcasa insonorizada para soportar incluso las condiciones más duras.
- Larga vida útil: gracias al impulsor abierto y a una placa de

desgaste intercambiable, el desgaste es mínimo. Eso significa menos mantenimiento y más tiempo para tomar café.

Maravilla multifuncional

Si usted:

- Combate el nivel alto de agua,
- Quiere regar su tierra,
- O simplemente quiere impresionar a los vecinos...

El B300 lo hace todo.

• Autocebado húmedo (útil, porque las bombas secas no bombean nada).

• Adecuado para líquidos calientes

¿Por qué esperar?

¿Estás listo para mover agua como un profesional?

Entonces elige este B300 y demuestra a la naturaleza quién manda.

¡Llame o envíe un correo electrónico para obtener más información!

Capacidad de tránsito: 1250 m³/h

Paso máx. de suciedad: 70 mm

Cabeza máxima: 14 MWK