

## BBA NB100 + DEUTZ F2L 1011F

### INFORMACIÓN GENERAL

ID	24P00092
Marca	BBA
Año de construcción	2010
Horas de funcionamiento	8.160
Construcción	Bombas de aguas residuales
Combustible	Diesel
Peso vacío	1.800 kg
Energía en kw	17
Potencia en caballos de fuerza	23
Longitud	220 cm
Anchura	106 cm
Altura	198 cm



### INFORMACIÓN TÉCNICA

- 46 / 5000 Vertaalresultaten Autocebante (seco, asistido por vacío) • Adecuado para bombear agua de superficie / agua de obra • Adecuado para bombear bentonita y emulsiones de perforación. • Apoyado por la bomba de vacío de la furgoneta • Apto para bombeo de aguas residuales • autocebante (seco) • Bombeo de líquidos y / o componentes sólidos delgados como agua a muy viscosos
- disponible con cualquier acoplamiento rápido deseado. • Impulsor de bomba de vórtice / retraído • Interruptor de flotador (sistema de arranque / parada) • Piezas de conexión de 4 " (4 pulgadas), Perrot / Cardan / Tipo C • Vivienda SUPER silenciosa (SUPER silenciosa)

### DESCRIPCIÓN

Daños: ninguno

La NB/BV100 de BBA Pumps es una versátil bomba seca autocebante para aguas sucias. La carcasa superinsonorizada aloja una bomba centrífuga accionada por un motor diésel DEUTZ. Esto proporciona a la bomba una capacidad de 150m<sup>3</sup>/h y una altura de elevación de 28 metros. Esta máquina está equipada con un sistema de vacío y una bomba de vacío. Con esta bomba montada en seco, puede contar con una aspiración potente de 8 a 9 metros o entre 70 y 100 metros de longitud de aspiración. La máquina no necesita llenado previo de agua. Esto hace que esta bomba de agua sucia se pueda desplegar rápidamente. La serie NB/BV de BBA está construida para su uso en aplicaciones exigentes de perforación y bentonita. Por lo tanto, bombea sin esfuerzo lodos y bentonita. La bomba ofrece un alto rendimiento y es económica en su uso. Se alquila en una gran variedad de industrias, desde GWW hasta la administración pública.

Capacidad de tránsito: 140 m<sup>3</sup>/h  
 Paso máx. de suciedad: 90 mm  
 Marca de motor: DEUTZ F2L 1011F  
 Cabeza máxima: 28 MWK

