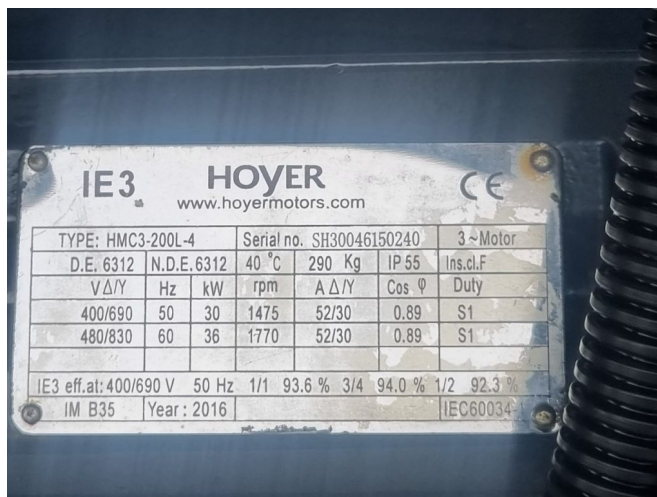


BBA BV150 Electric driven

INFORMACIÓN GENERAL

ID	23P00101
Marca	BBA
Tipo	Electric driven
Año de construcción	2018
Horas de funcionamiento	27
Construcción	Bombas de agua
Combustible	Electrico
Peso vacío	1.640 kg
Energía en kw	30
Potencia en caballos de fuerza	41
Longitud	267 cm
Anchura	104 cm
Altura	140 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Apoyado por la bomba de vacío de la furgoneta • autocebante (seco) • disponible con cualquier acoplamiento rápido deseado. • Marco de pila • Repuestos disponibles, generalmente en stock

DESCRIPCIÓN

Bomba autoaspirante seca BBA BV-150

Esta bomba de la serie BV está diseñada poniendo énfasis en la confiabilidad y durabilidad. Gracias a su sistema de vacío totalmente mecánico, estas bombas se ceban rápidamente, incluso sin líquido en la carcasa de la bomba. Debido a su construcción pesada, esta bomba de la serie BV es ideal para usar en técnicas de perforación vertical y horizontal.

Rendimiento de clase mundial, esta bomba de la serie BV se utiliza para las aplicaciones de lodos y bentonita más exigentes. Un diseño general robusto garantiza el máximo rendimiento de esta bomba.

Esta bomba está equipada con un arrancador suave. Este control de motores

asegura un arranque suave con aceleración constante, reduce

la corriente de irrupción y evita tensiones mecánicas innecesarias

en la bomba. Otra ventaja es la parada lineal con este evitar daños a la bomba debido al golpe de ariete

Especificaciones de la bomba:

Tipo.....BV150 D285

Máx. capacidad.....430 m3
/en punto
Máx. cabeza.....24 mca
Piezas de conexiónDN150 (6?)
Paso de suciedad.....80 mm
Sistema de lavadoMúltiples puntos de conexión
GEKA
Sistema de vacíoBBA MP100
Motor.....30 kW – 4 polos
Voltaje400/690V 50 Hz
Peso.....1640 kg

¿Despertó su interés?

Por favor, siéntase libre de contactarnos para más información.

Capacidad de tránsito: 430 m3/h
Paso máx. de suciedad: 80 mm
Cabeza máxima: 24 MWK
Peso: 1640 kg