



Modelo: **SDP 200 310 BP**

Linha: Baixa Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL8812S

Tamanho da bomba: 200 mm x200 mm

Fluxo máximo: 1025 m³/h

Altura máxima: 60 m

Tamanho dos sólidos: 76 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD3.6L4

Potência nominal em velocidade: 122 HP a 2300 RPM

Tipo de Motor: Motor em linha de 4 cilindros refrigerado a água com turbocompressor e recirculação de gases de escape externa refrigerada

Deslocamento: 3,6 litros

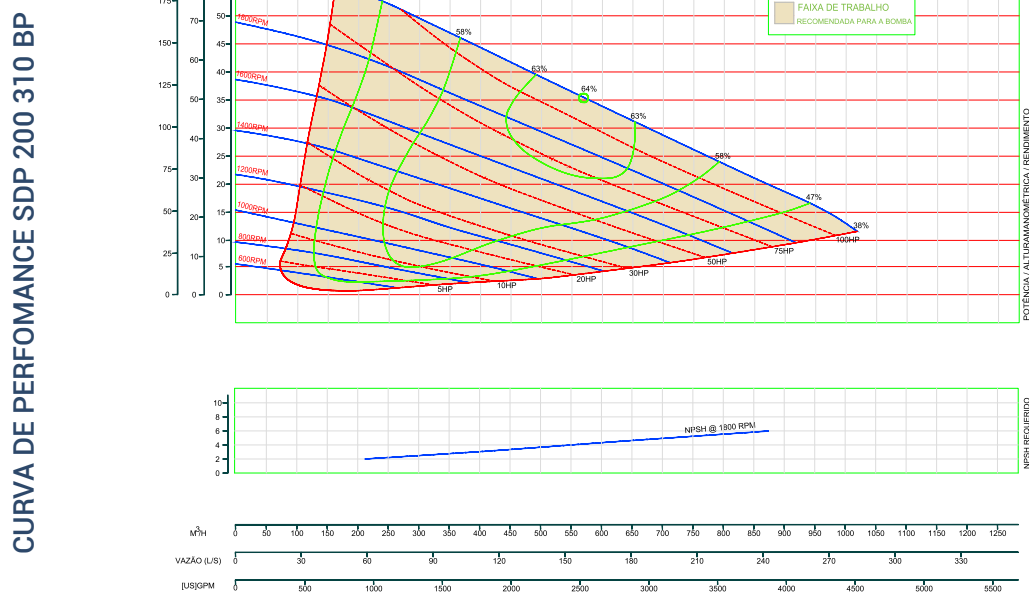
Nível EPA: Nível 4

Tanque de combustível final: 300 litros

Tempo de operação com carga total: 13,2 horas

Partida: 12 volts

Painel de controle elétrico: Murphy. Controls Inc. Deepsea. Kensho. Lofa



ALLPRIME®

Modelo: SDP 200 310 BP

Linha: Baixa Pressão

MONTADO SOBRE CARRETA

PESO LÍQUIDO: 1910 KG.
PESO BRUTO: 2110 KG.

MONTADO CABINADO

PESO LÍQUIDO: 1687 KG.
PESO BRUTO: 1837 KG.

MONTADO SOBRE SKID

PESO LÍQUIDO: 1810 KG.
PESO BRUTO: 1960 KG.

As informações e imagens contidas neste documento são para fins de referência.
A AllPrime reserva-se o direito de alterar especificações técnicas e dados de desempenho sem aviso prévio.

www.allprimebombas.com.br