

ALLPRIME®

Modelo: SDP 200 310 BP

Linha: Baixa Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL8812S

Tamanho da bomba: 200 mm x 200 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

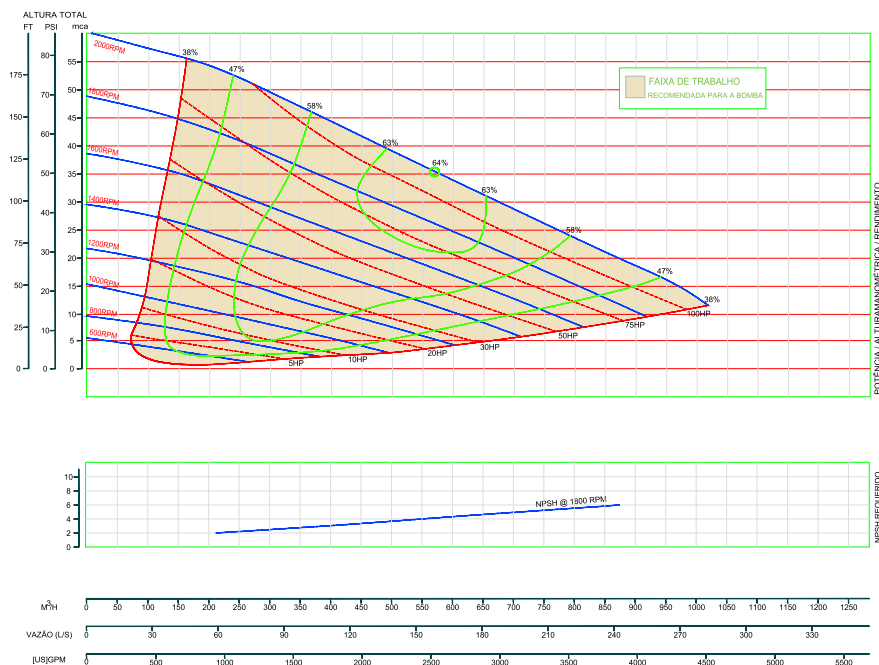
Tanque de combustível final: 300 litros

Tempo de operação com carga total: 13,2 horas

Partida: 12 volts

Painel de controle elétrico: Murphy. ControlsInc. Deepsea. Kensho. Lofa

CURVA DE PERFORMANCE SDP 200 310 BP



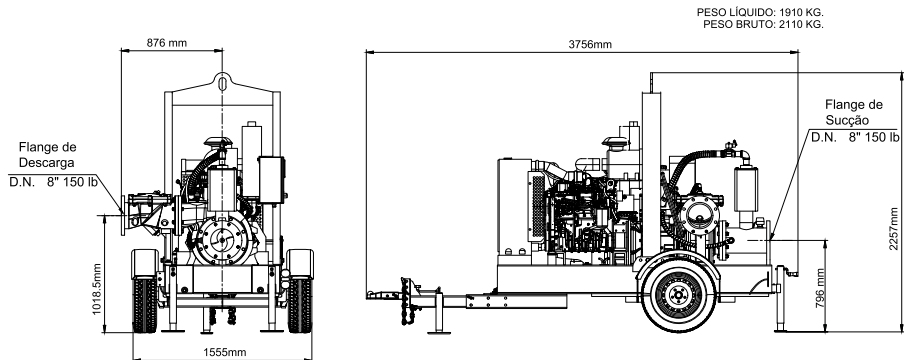
ALLPRIME®

Modelo: SDP 200 310 BP

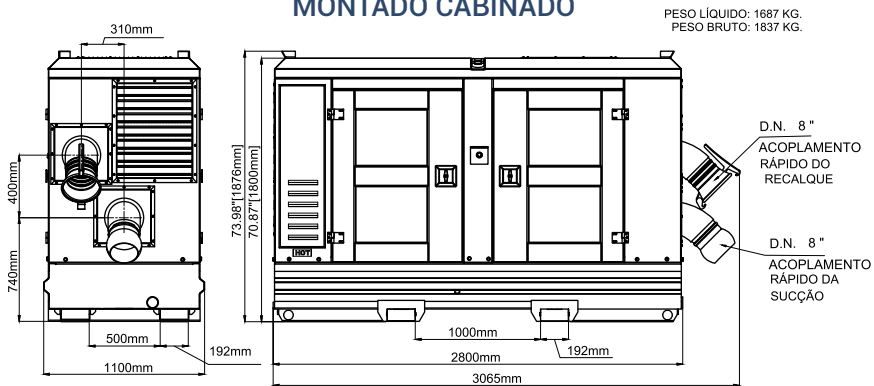
Linha: Baixa Pressão



MONTADO SOBRE CARRETA



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE SKID

