



Modelo: SDP 150 250 BP

Linha: Baixa Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL6610S

Tamanho da bomba: 150 mm x150 mm

Fluxo máximo: 602 m³/h

Altura máxima: 50 m

Tamanho dos sólidos: 76 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TD2.9L4

Potência nominal em velocidade: 74 HP a 2600 RPM

Tipo de motor: Motor em linha de 4 cilindros refrigerado a água com recirculação de gases de escape externa refrigerada com ou sem turbocompressão e, opcionalmente, com ou sem resfriamento de ar de admissão

Deslocamento: 2,9 litros

Nível EPA: Nível 4

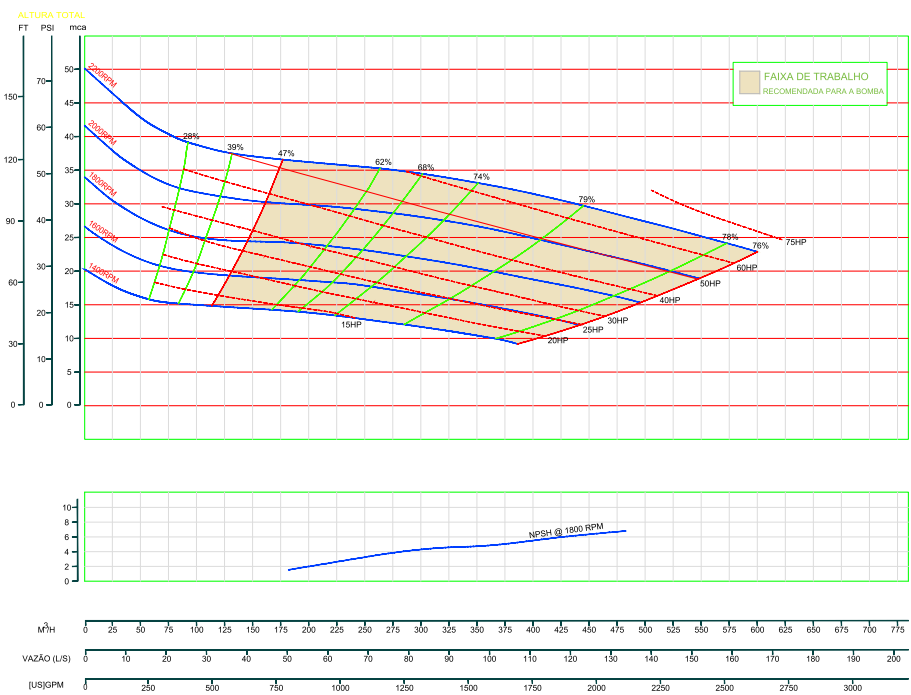
Tanque de combustível final: 283 litros

Tempo de operação com carga total: 20,5 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 250 BP



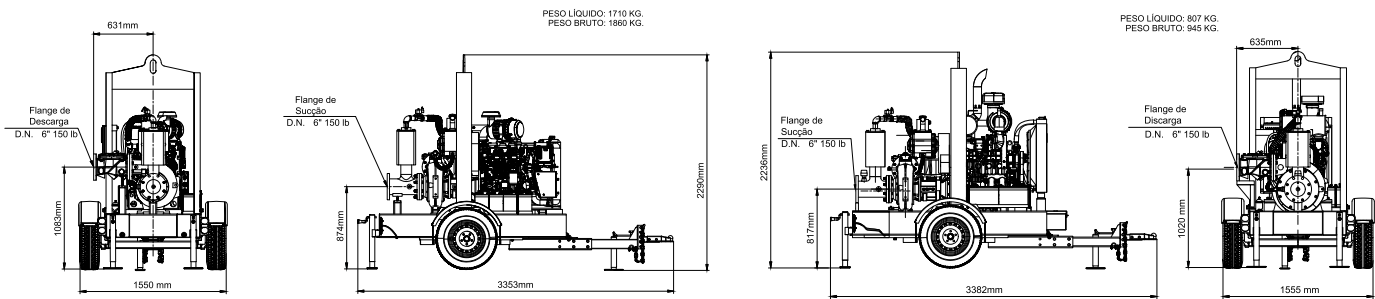
ALLPRIME®

Modelo: SDP 150 250 BP

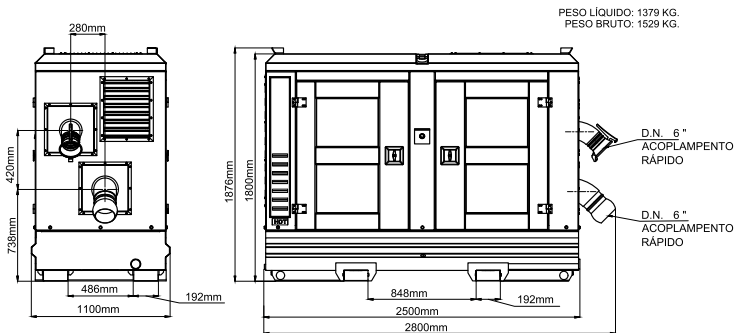
Linha: Baixa Pressão



MONTADO SOBRE CARRETA



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE SKID

