

ALLPRIME®

Modelo: SDP 125 280 BP

Linha: Baixa Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL5610C

Tamanho da bomba: 150 mm x 125 mm

Fluxo máximo: 530 m3/h

Altura máxima: 73 m

Tamanho dos sólidos: 13,2 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 carga

Deslocamento: 2,9 litros

Nível EPA: Nível 4

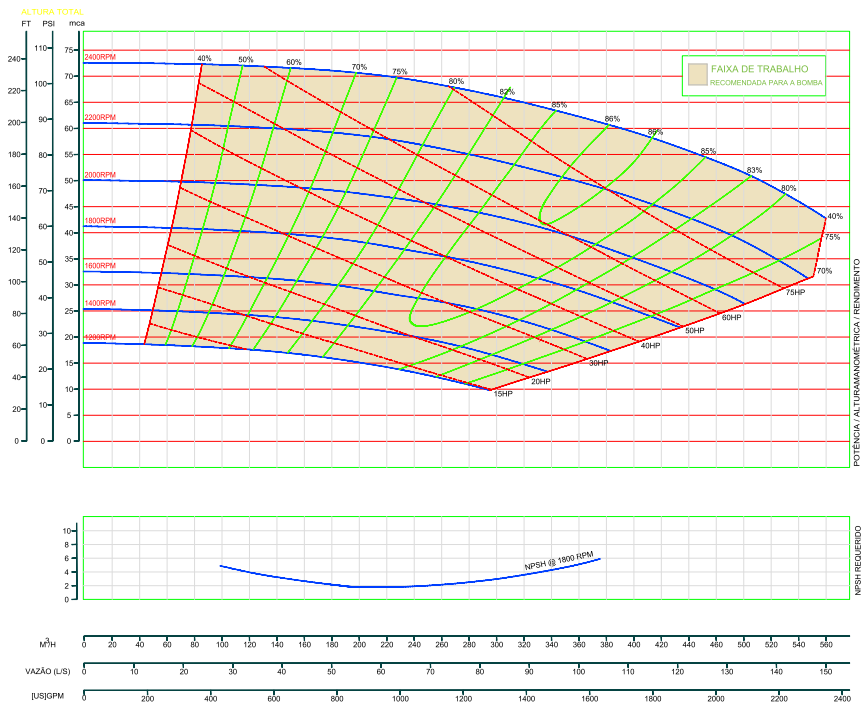
Tanque de combustível final: 260 litros

Tempo de operação com carga total: 18,8 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 125 180 BP C



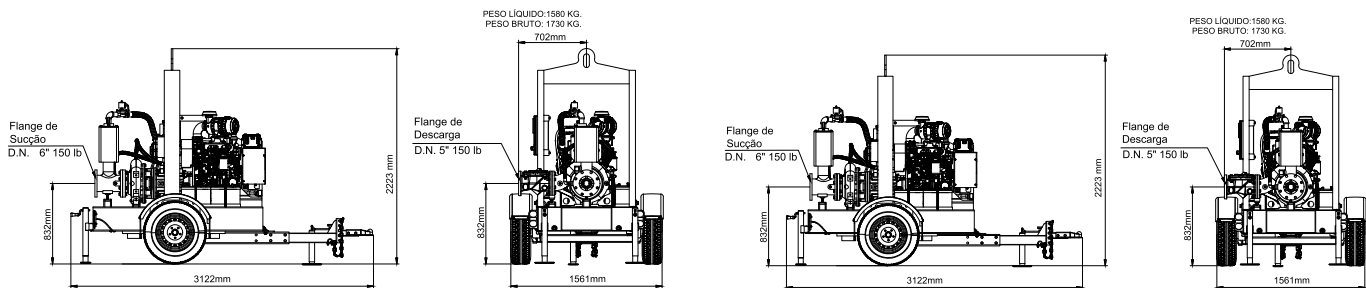
ALLPRIME®

Modelo: SDP 125 280 BP

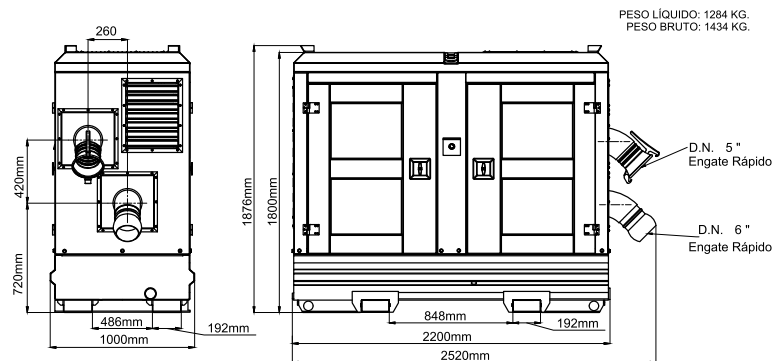
Linha: Baixa Pressão



MONTADO SOBRE CARRETA



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE SKID

