

# 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

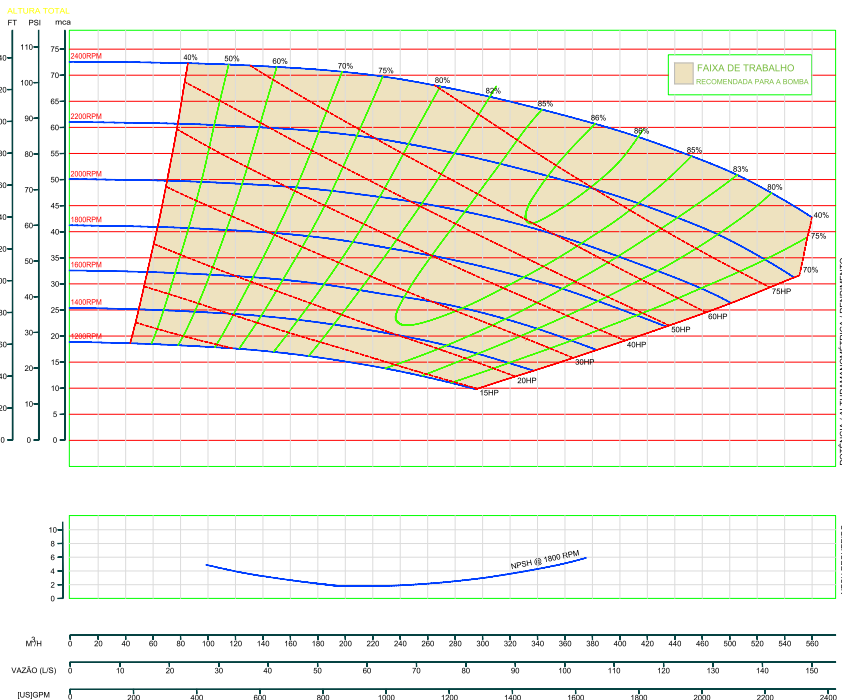
**Tanque de combustível final:** 260 litros

**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 BPC



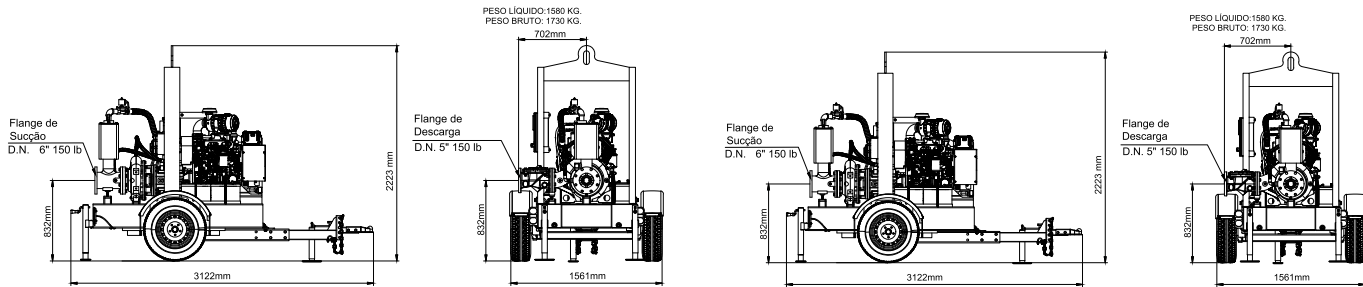
**ALLPRIME®**

# Modelo: SDP 125 280 BP

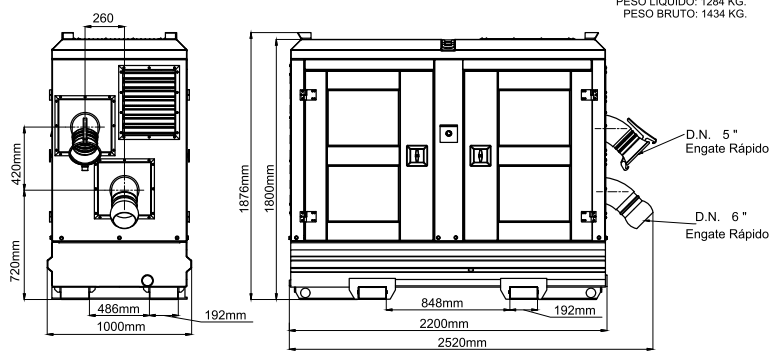
**Linha: Baixa Pressão**



## MONTADO SOBRE CARRETA



## MONTADO CABINADO



## MONTADO SOBRE SKID

