

# ALLPRIME®

## Modelo: SDP 150 550 SP C

**Linha: Alta Pressão**



### Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL5621C

Tamanho da bomba: 150x125 mm

Fluxo máximo: 738 m3/h

Altura máxima: 113 m

Tamanho dos sólidos: 17,8 mm

### Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD6.1L6

Potência nominal em velocidade: 246 HP a 2300 RPM

Tipo de motor: Motor em linha de 6 cilindros refrigerado a água com turbocompressor, resfriamento de ar de admissão e recirculação de gás de escape externo resfriado

Deslocamento: 6,1 litros

Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

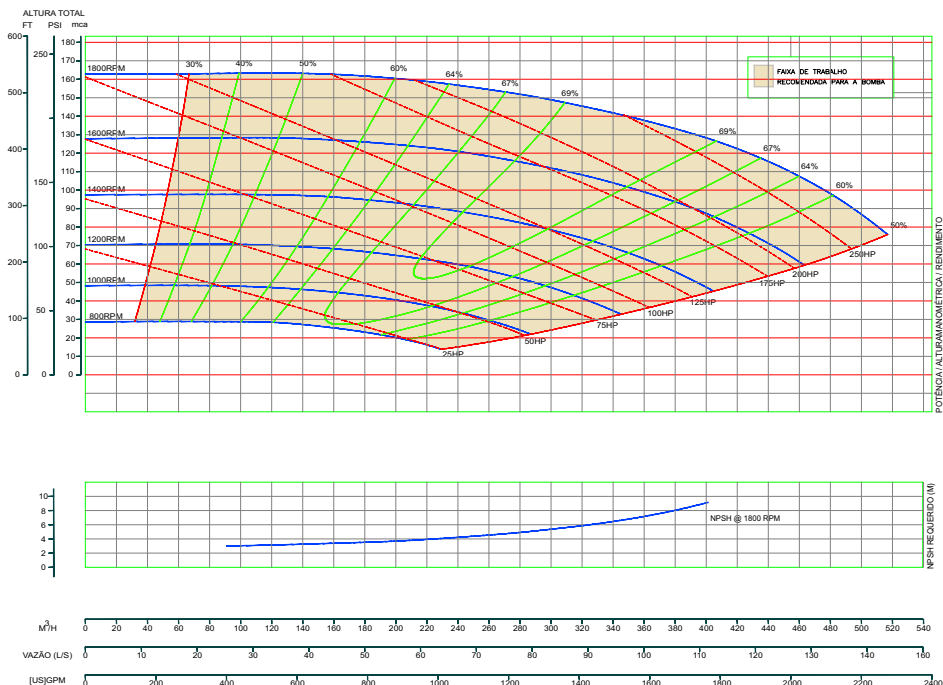
Tanque de combustível: 765 litros

Tempo de operação com carga total: 16,7 horas

Partida: 12 volts

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

### CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 550 SP-C



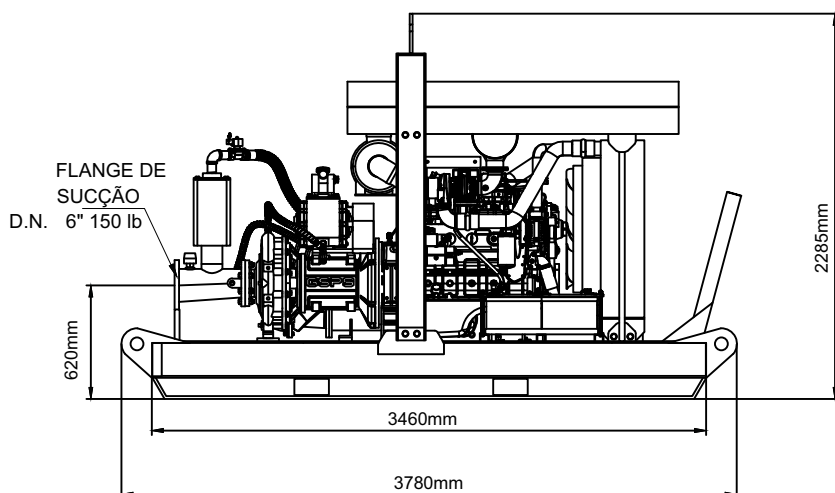
# ALLPRIME®

## Modelo: SDP 150 550 SP C

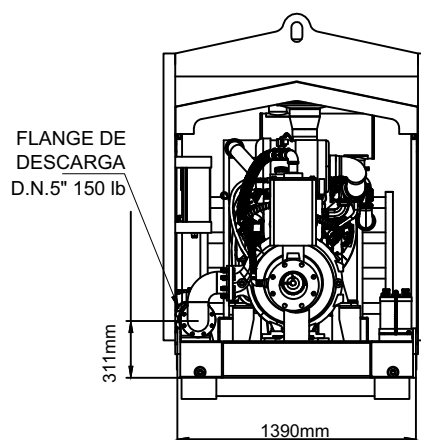
**Linha: Alta Pressão**



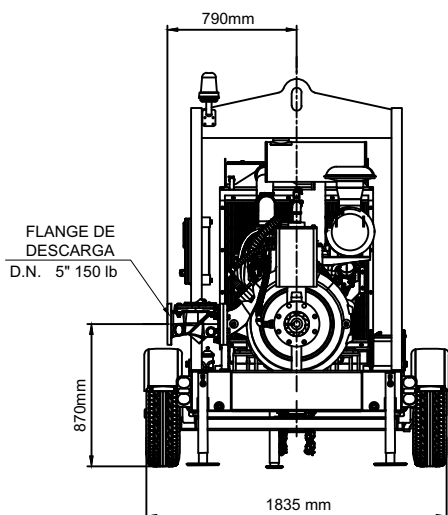
### MONTADO SOBRE SKID



PESO LÍQUIDO: 2320 KG.  
PESO BRUTO : 2520 KG.



### MONTADO SOBRE CARRETA



PESO LÍQUIDO: 2450 KG.  
PESO BRUTO : 2700 KG.

