

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

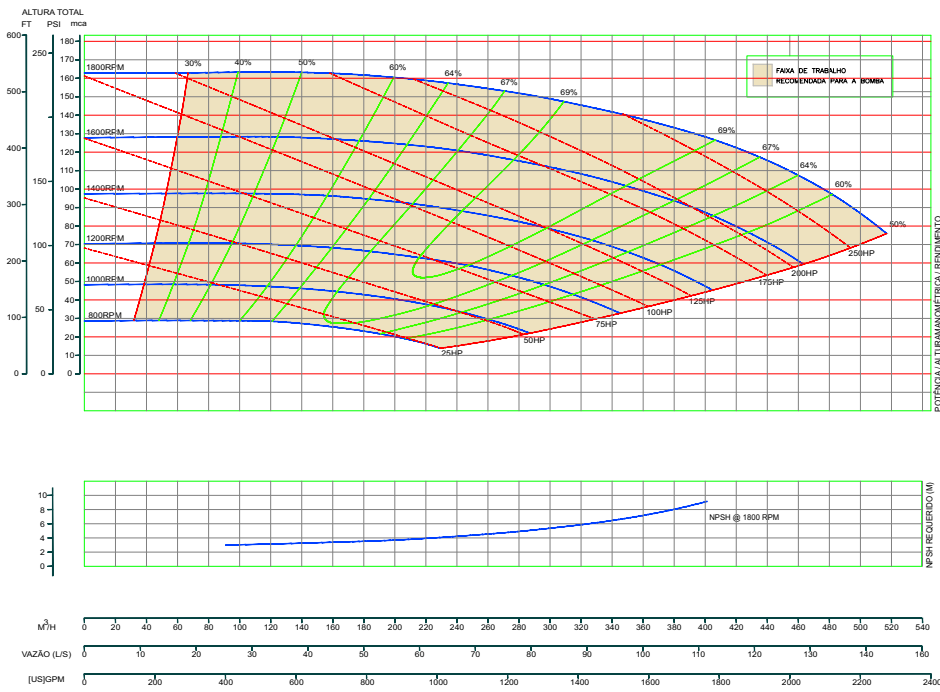
Tanque de combustível: 765 litros

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®

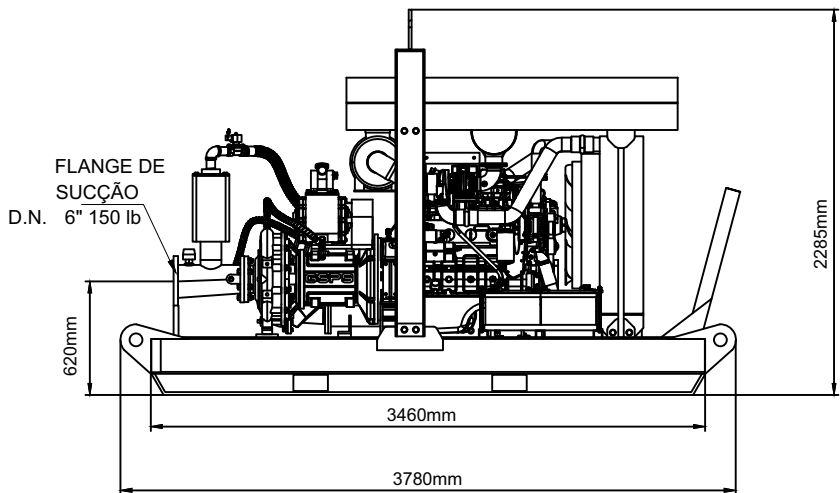
Modelo: SDP 150 550 SP C

Linha: Alta Pressão



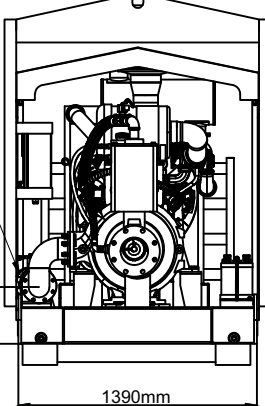
MONTADO SOBRE SKID

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



FLANGE DE DESCARGA
D.N. 5" 150 lb

311mm



MONTADO SOBRE CARRETA

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

