

Modelo:
SDP 150 560 SP C

Linha: Alta Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL6822C

Tamanho da bomba: 200 mm x 150 mm

Fluxo máximo: 942 m³/h

Altura máxima: 195 m

Tamanho dos sólidos: 51 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD16.0V8

Potência nominal em velocidade: 697 HP a 2100 RPM

Tipo de motor: Refrigerado a água, versão V (90°) Motor de 8 cilindros com turbocompressor e resfriamento por ar de admissão

Deslocamento: 6,1 litros

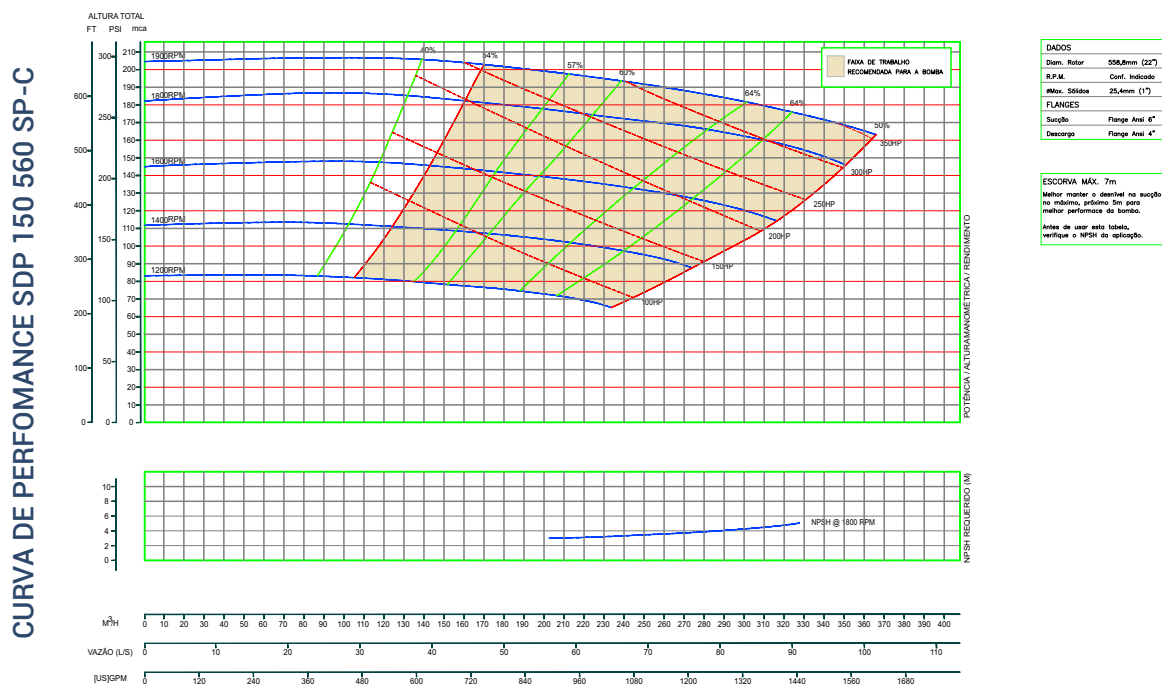
Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

Tanque de combustível: 1280 litros. Tanque de combustível de maior volume está disponível

Tempo de operação com carga total: 9,9 horas

Partida: 24 volts

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



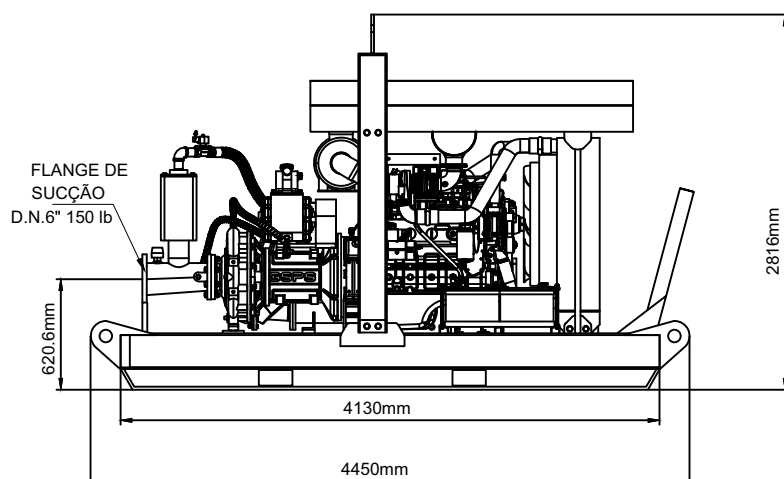
ALLPRIME®

Modelo: SDP 150 560 SP C

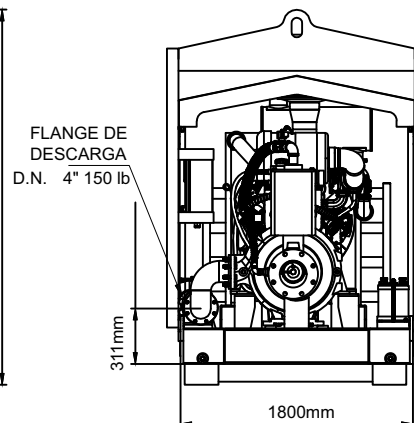
Linha: Alta Pressão



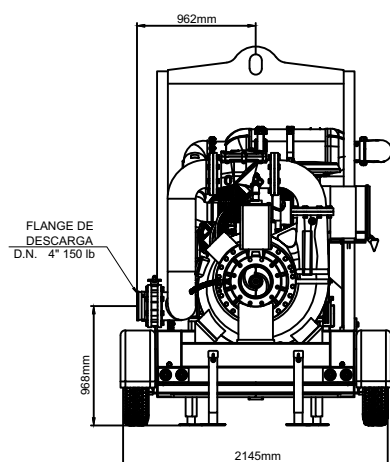
MONTADO SOBRE SKID



PESO LÍQUIDO: 5220 KG.
PESO BRUTO: 5470 KG.



MONTADO SOBRE CARRETA



PESO LÍQUIDO: 5420 KG.
PESO BRUTO: 5558 KG.

