

Modelo: SDP 150 440 SP C

Linha: Alta Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL5617C

Tamanho da bomba: 150 mm x125 mm

Fluxo máximo: 520 m3/h

Altura máxima: 168 m

Tamanho dos sólidos: 20 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

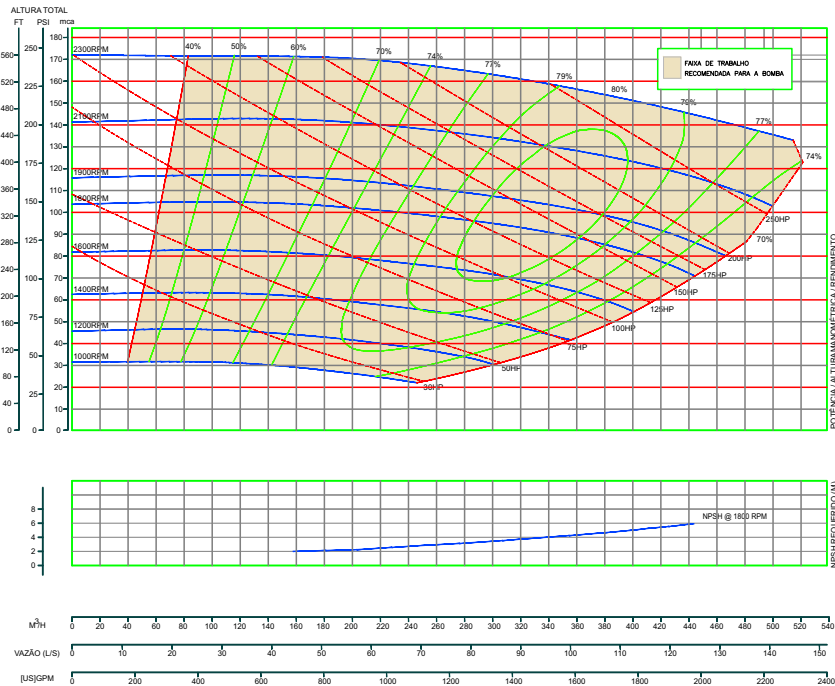
Tanque de combustível: 780 litros

Tempo de operação com carga total: 17,0 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 440 SP-C



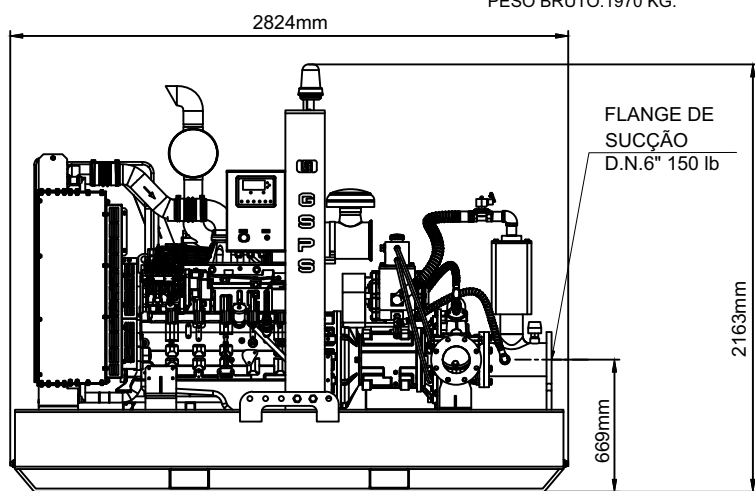
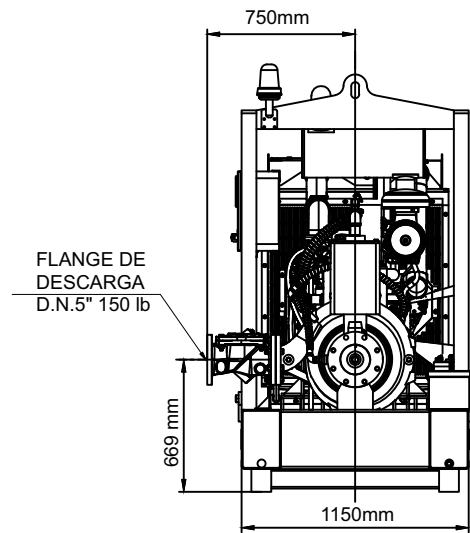
ALLPRIME®

Modelo: SDP 150 440 SP C

Linha: Alta Pressão



MONTADO SOBRE SKID



MONTADO SOBRE CARRETA

