

ALLPRIME®

Modelo: SDP 150 300 BP

Linha: Baixa Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL6612S

Tamanho da bomba: 150 mm x150 mm

Fluxo máximo: 700 m3/h

Altura máxima: 74 m

Tamanho dos sólidos: 76 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD3.6L4

Potência nominal em velocidade: 122 HP a 2300 RPM

Tipo de motor: Motor em linha de 4 cilindros refrigerado a água com turbocompressor e recirculação de gases de escape externa refrigerada

Deslocamento: 3,6 litros

Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

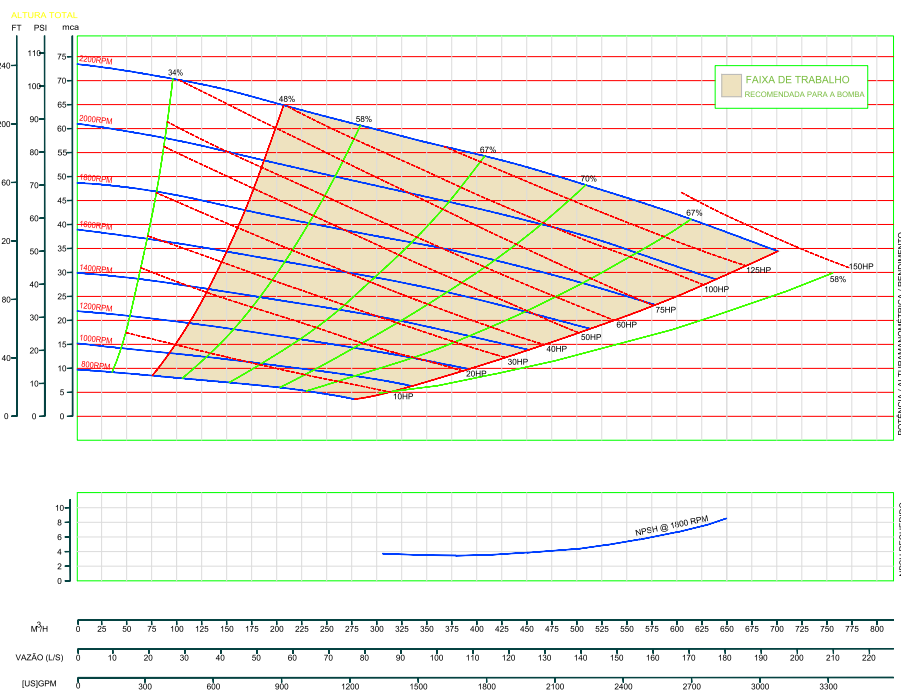
Tanque de combustível: 400 litros

Tempo de operação com carga total: 17,6 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 300 BP



ALLPRIME®

**Modelo:
SDP 150 300 BP**

Linha: Baixa Pressão



MONTADO SOBRE CARRETA

MONTADO SOBRE SKID