

Modelo: SDP 150 350 MP F

Linha: Média Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL6614SF

Tamanho da bomba: 150 mm x150 mm

Fluxo máximo: 749 m3/h

Altura máxima: 82 m

Tamanho dos sólidos: 76 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD4.1L4

Potência nominal em velocidade: 156 HP a 2300 RPM

Tipo de motor: Motor em linha de 4 cilindros refrigerado a água com turbocompressor, resfriamento de ar de admissão e recirculação de gás de escape externo resfriado

Deslocamento: 4,1 litros

Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

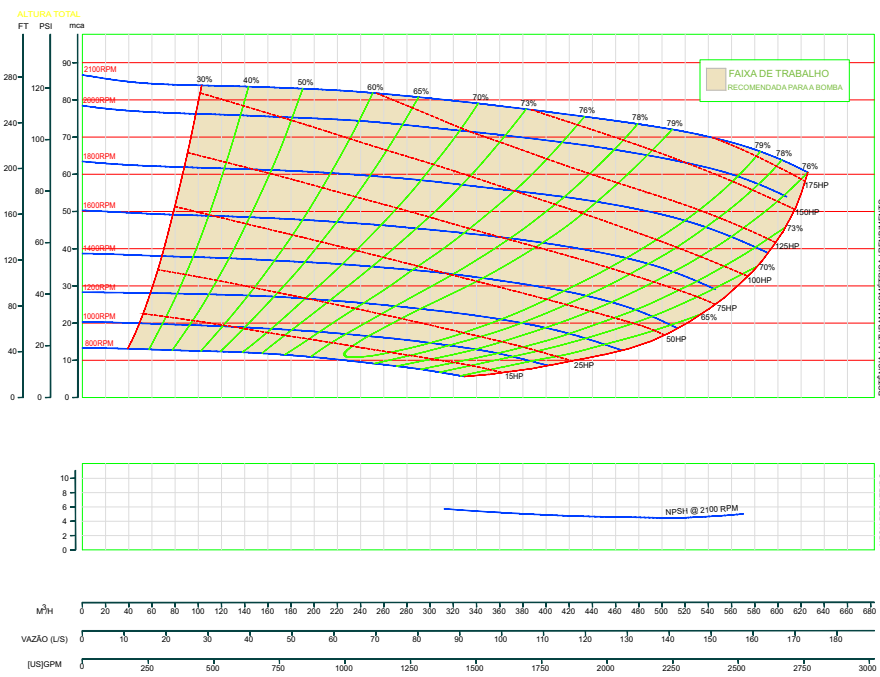
Tanque de combustível: 400 litros

Tempo de operação com carga total: 13,8 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 350 MP C



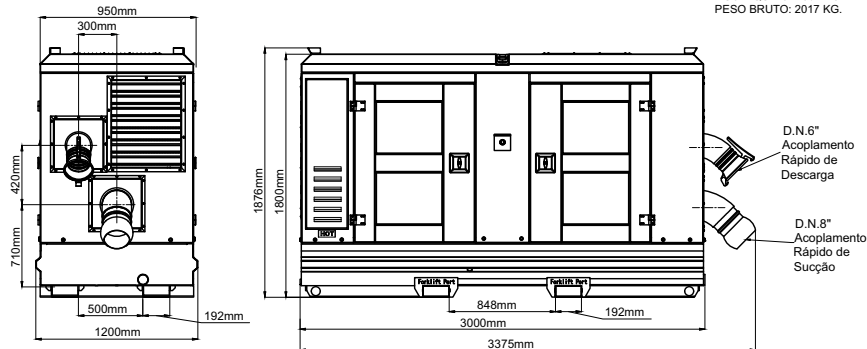
ALLPRIME®

Modelo: SDP 150 350 MP F

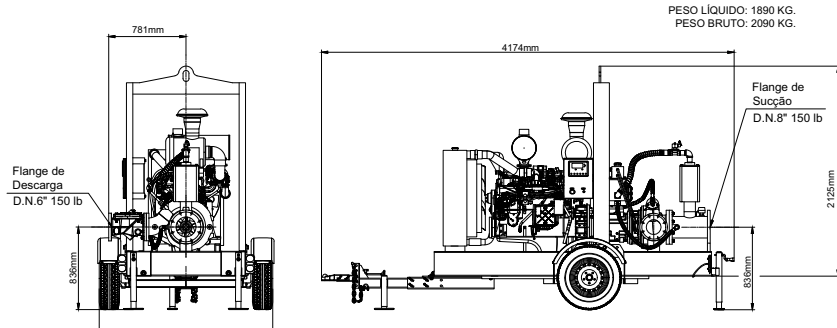
Linha: Média Pressão



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE CARRETA



MONTADO SOBRE SKID

