



Modelo: SDP 150 440 MP C

Linha: Média Pressão



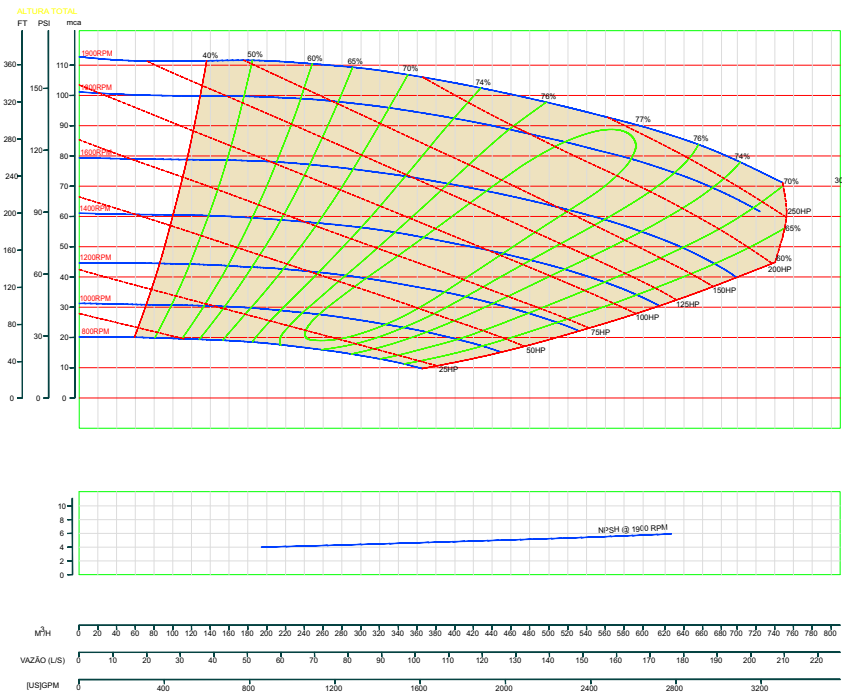
Dados técnicos:

- Modelo da bomba: MCL6817C
- Tamanho da bomba: 200 mm x 150 mm
- Fluxo máximo: 738 m3/h
- Altura máxima: 113 m
- Tamanho dos sólidos: 27,9 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: 600 litros
- Tempo de operação com carga total: 13,1 horas
- Partida: 12 Volts
- Painel de controle elétrico: Murphy, ControlsInc, Deepsea, Kensho, Lofa

CURVA DE PERFORMANCE SDP 150 440 MP C



DADOS	
Diâm. Rotor	436,6mm (17,2")
R.P.M.	Conf. Indicado
ØMax. Sólidos	28mm (1,1")
FLANGES	
Sucção	Flange Ansi 6"
Descarga	Flange Ansi 6"

ESCORVA MÁX. 7m
 Melhor manter o desnível na sucção no máximo, girando 5m para melhor performance da bomba.
 Antes de usar esta tabela, verifique a NPSH na aplicação.

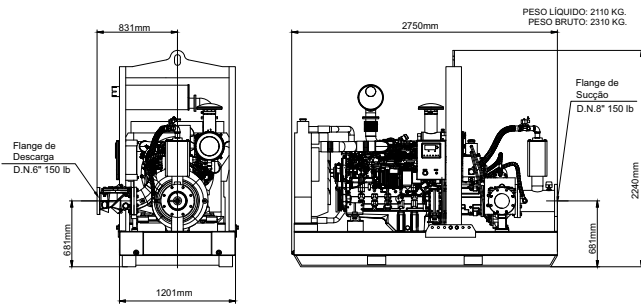


Modelo: SDP 150 440 MP C

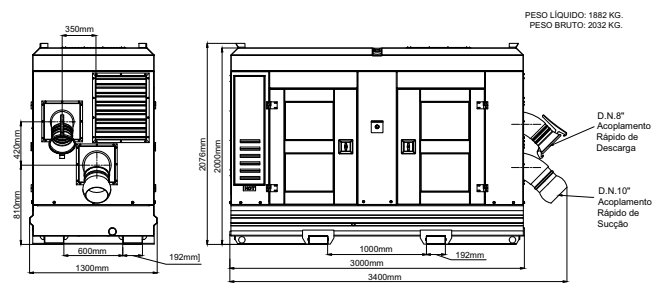
Linha: Média Pressão



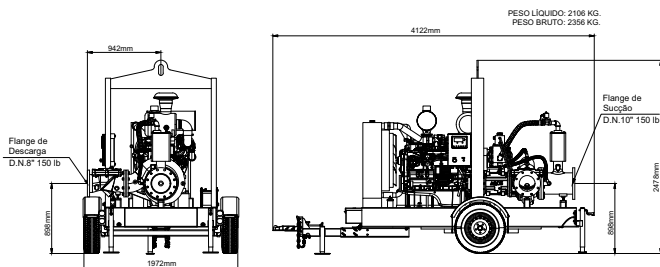
MONTADO SOBRE SKID



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE CARRETA



MONTADO SOBRE SKID

