

Modelo: SDP 100 360 MP C

Linha: Média Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL4514C

Tamanho da bomba: 125 mm x 100 mm

Fluxo máximo: 227 m³/h

Altura máxima: 93 m

Tamanho dos sólidos: 15,2 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TD2.9L4

Potência nominal em velocidade: 74 HP a 2600 RPM

Tipo de motor: Motor em linha de 4 cilindros refrigerado a água com recirculação de gases de escape externa refrigerada com ou sem turbocompressão e, opcionalmente, com ou sem resfriamento de ar de carga.

Deslocamento: 2,9 litros

Nível EPA: Nível 4

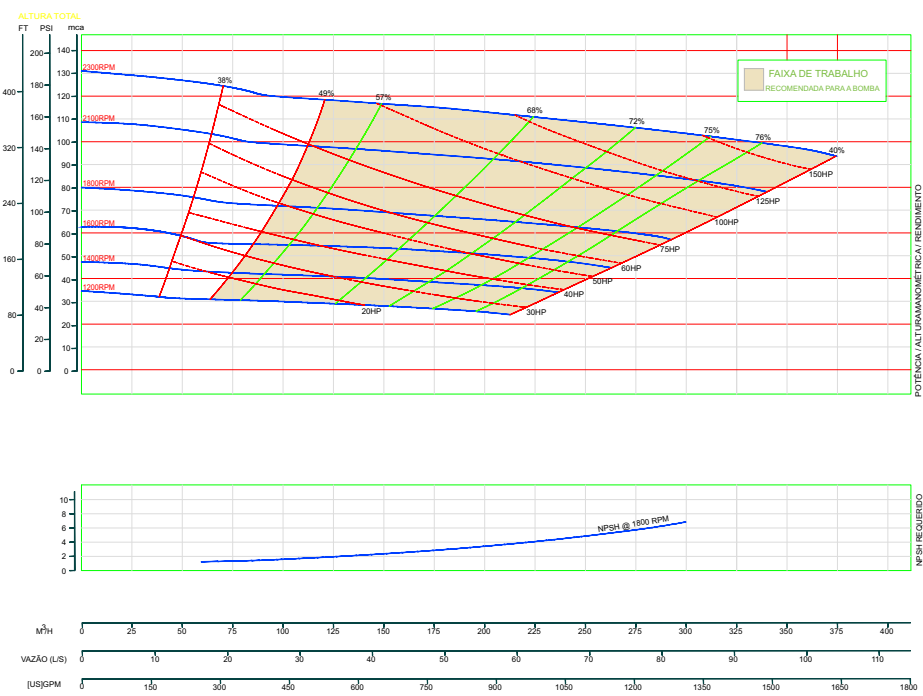
Tanque de combustível final: 328 litros

Tempo de operação com carga total: 23,8 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 100 360 MP



DADOS	
Diam. Rotor	355,8mm (14")
R.P.M.	Conf. Indicado
ØMax. Sólidos	76mm (3")
FLANGES	
Sucção	Flange Ansi 4"
Descarga	Flange Ansi 4"

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

NPSH REQUERIDO

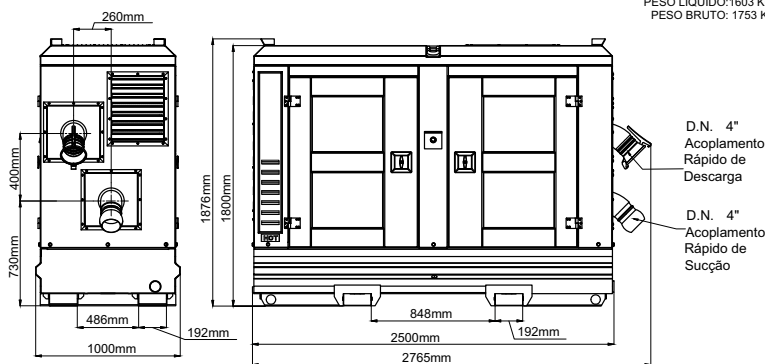
ALLPRIME®

Modelo: SDP 100 360 MP C

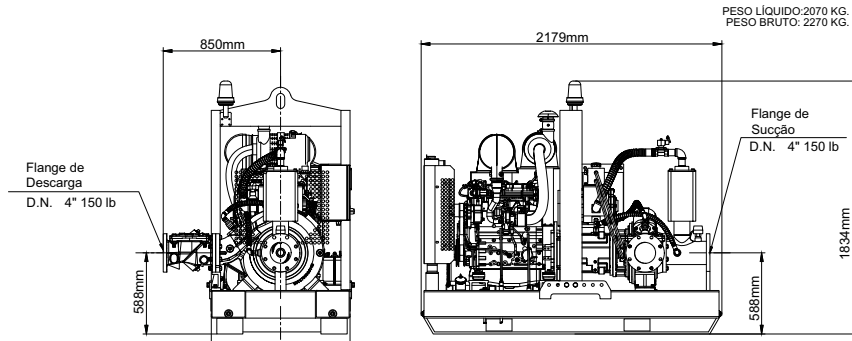
Linha: Média Pressão



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE SKID



MONTADO SOBRE CARRETA

