

ALLPRIME®

Modelo: SDP 100 360 MP

Linha: Média Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL4414T

Tamanho da bomba: 100 mm x 100 mm

Fluxo máximo: 375 m3/h

Altura máxima: 130 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 externa de gases de escape refrigerados

Deslocamento: 3,6 litros

Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

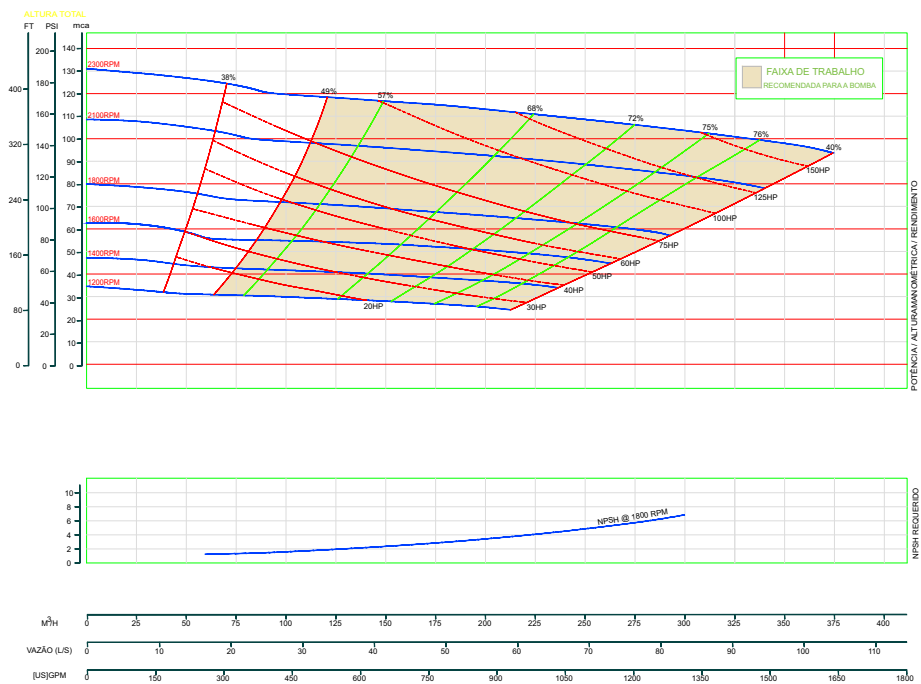
Tanque de combustível: 375 litros

Tempo de operação com carga total: 16,5 horas

Partida: 12 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 100 360 MP



DADOS	
Diam. Rotor	355.6mm (14")
R.P.M.	Confi. Indicado
ØMax. Sólidos	76mm (3")
FLANGES	
Sucção	Flange ANSI 4"
Descarga	Flange ANSI 4"

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

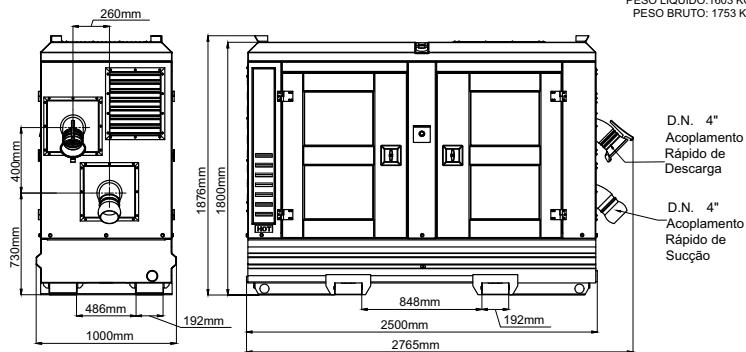
ALLPRIME®

Modelo: SDP 100 360 MP

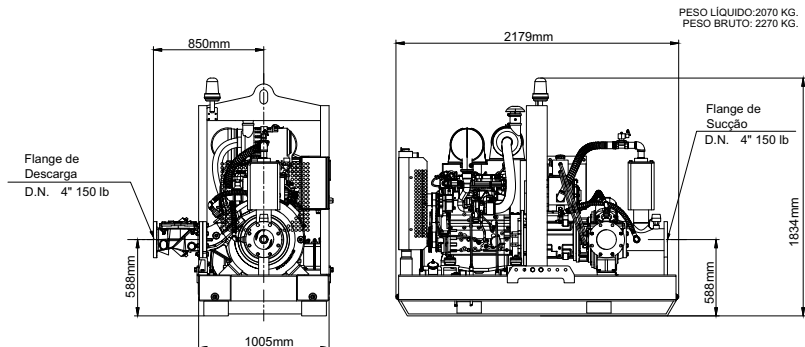
Linha: Média Pressão



MONTADO CABINADO



MONTADO SOBRE SKID



MONTADO SOBRE CARRETA

