



Modelo: SDP 200 560 SP

Linha: Alta Pressão



Dados técnicos:

Modelo da bomba: MCL6822C

Tamanho da bomba: 200x150 mm

Fluxo máximo: 942 m³/h

Altura máxima: 195 m

Tamanho dos sólidos: 51 mm

Motorização:

Modelo do motor: DEUTZ TCD16.0V8

Potência nominal em velocidade: 697 HP a 2100 RPM

Tipo de motor: Refrigerado a água, versão V (90°) Motor de 8 cilindros com turbocompressor e resfriamento por ar de admissão

Deslocamento: 6,1 litros

Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V

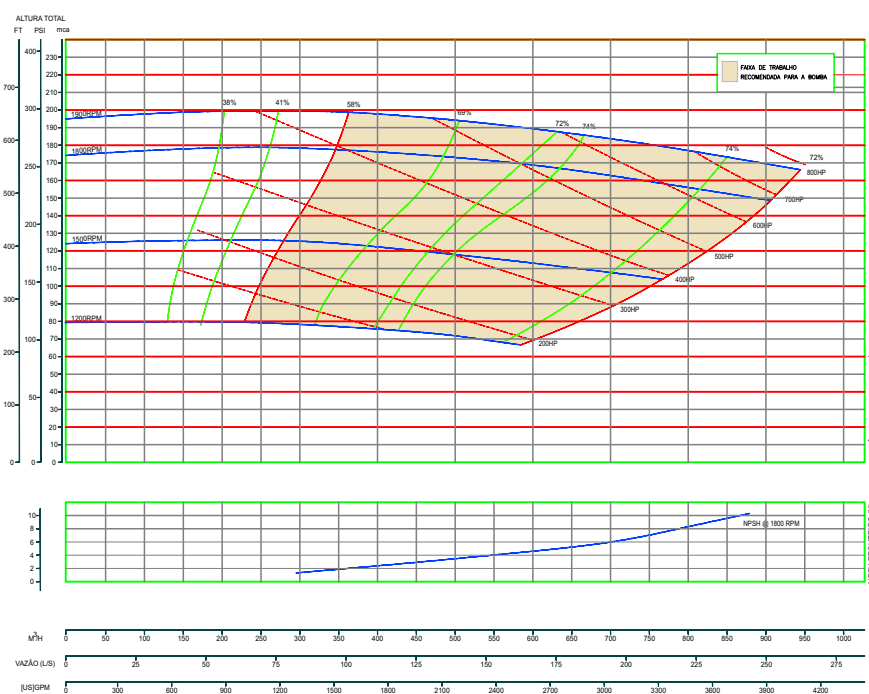
Tanque de combustível: 1280 litros. Tanque de combustível de maior volume está disponível

Tempo de operação com carga total: 9,9 horas

Partida: 24 volts

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

CURVA DE PERFORMANCE SDP 200 560 SP



DADOS	
Diam. Rotor	556,8mm (22")
R.P.M.	Conf. Indicado
Altura máx.	50,8mm (2")
FLANGES	
Suporte	Flange Anel 4"
Descarga	Flange Anel 4"

ESCORNA MAX. 7m
Melhor manter o desvio na escorva no mínimo, próximo 5m para melhor desempenho da bomba.
Antes de usar este tabela, verifique o NPSH da aplicação.

ALLPRIME®

Modelo: **SDP 200 560 SP**

Linha: Alta Pressão



MONTADO SOBRE SKID

PESO LÍQUIDO: 5020 KG.
PESO BRUTO: 5370 KG.

