



# Modelo: SDP 125 440 SP E

**Linha: Alta Pressão**

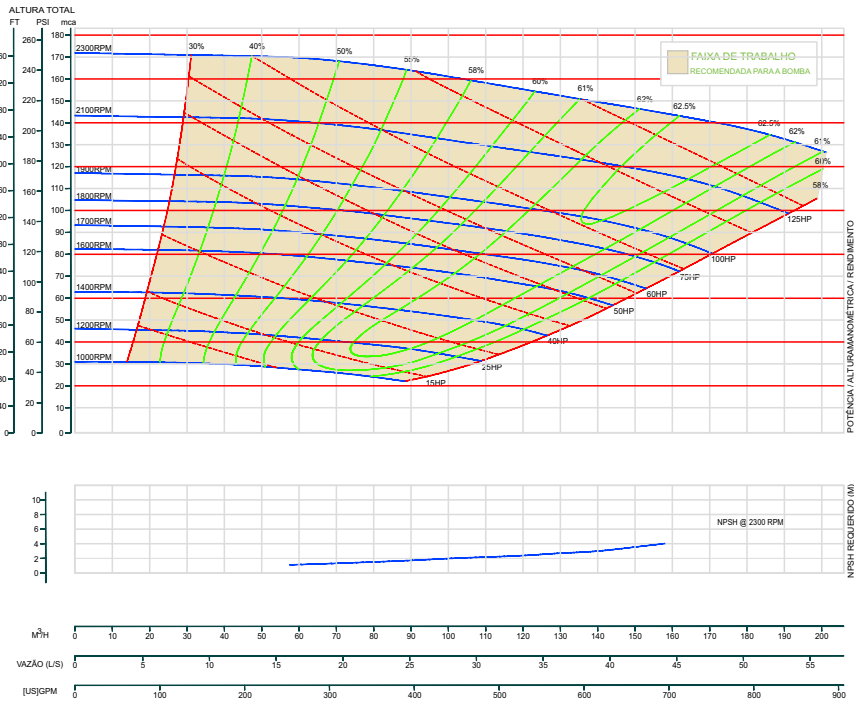
### Dados técnicos:

- Modelo da bomba: MCL3517CE
- Tamanho da bomba: 125 mm x 80 mm
- Fluxo máximo: 200 m3/h
- Altura máxima: 171 m
- Tamanho dos sólidos: 9,4 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 refrigerada
- Deslocamento: 3,6 litros
- Nível EPA: Nível 4 Final/Estágio V
- Tanque de combustível: 368 litros
- Tempo de operação com carga total: 16,2 horas
- Partida: 12 volts
- Painel de controle elétrico: Murphy, ControlsInc, Deepsea, Kensho, Lofa

CURVA DE PERFORMANCE SDP 125 440 SP-E



| DADOS         |                 |
|---------------|-----------------|
| Diom. Rotor   | 442mm (17,2")   |
| R.P.M.        | Conf. Indicado  |
| #Max. Sólidos | 9,4mm (0,37")   |
| FLANGES       |                 |
| Sucção        | Flange Anal. 5" |
| Descarga      | Flange Anal. 3" |

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

# ALLPRIME®

## Modelo: SDP 125 440 SP E

Linha: Alta Pressão



### MONTADO SOBRE CARRETA

PESO LÍQUEDO: 2053 KG.  
PESO BRUTO: 2303 KG.

