



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Bomba Hidráulica Volumétrica

- Tipo: Alternativa de pistão
- Aplicação: Sistema hidráulico

Construção

- Material: Ferro fundido dúctil

Especificações Técnicas

- Deslocamento: 280 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40,000kPa
- Rotação: Sentido horário
- Velocidade de Rotação: 900RPM
- Fluxo: 246,6 litros por minuto
- Potência Nominal: 156kW

Dimensões e Peso

- Peso: 201,148kg
- Dimensões: 1081,98mm x 575,55mm x 685,01mm

Aplicação

- Equipamento: Escavadeira 325C

