



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 284,4 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 23000 kpa
- Rotação em sentido anti-horário
- Velocidade de rotação de 2200 rpm
- Fluxo de 625,7 litros por minuto
- Potência nominal de 240 kw
- Peso de 67,701 kg
- Dimensões de 698,56 mm x 297,18 mm x 297,18 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

