



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 18 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 25000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 3300 rpm
- Fluxo de 59 litros por minuto
- Potência nominal de 25 kw
- Peso de 11,372 kg
- Dimensões de 221,532 mm x 184,663 mm x 136,87 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

