



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 560 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 37000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 1900 rpm
- Fluxo de 1064 litros por minuto
- Potência nominal de 383 kw
- Peso de 298,005 kg
- Dimensões de 1104,93 mm x 508,07 mm x 355,64 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias



