



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 560 cm³
- Pressão nominal de 37000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 1800 rpm
- Fluxo de 850 litros por minuto
- Potência nominal de 275 kw
- Peso de 275,004 kg
- Dimensões de 869,14 mm x 413,27 mm x 300,78 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias



