



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica alternativa de pistão
- Montada no sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 155 cm³
- Pressão nominal de 45000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2600 rpm
- Fluxo de 131 litros por minuto
- Potência nominal de 49 kw
- Peso de 65,004 kg
- Dimensão de 762,13 mm x 279,41 mm x 292,51 mm
- Aplicado em carregadeira subterrânea

