



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 198,7 cm<sup>3</sup>
- Pressão nominal de 17200 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2500 rpm
- Fluxo de 497 litros por minuto
- Potência nominal de 142 kw
- Peso de 24,04 kg
- Dimensões de 407,67 mm x 219,71 mm x 217,17 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias

