



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Motor hidráulico de movimento retilíneo de pistão axial tipo eixo inclinado
- Deslocamento volumétrico variável máximo 106,7 cm cúbicos por revolução
- Torque de 679Nm
- Pressão de 450bar
- Montado no sistema hidráulico
- Comprimento de 313,6mm
- Material aço
- Peso 33,1kg
- Com aplicação em máquinas rodoviárias

