



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor hidráulico de movimento rotativo de pistão axial

- Material ferro fundido dúctil

Características:

- Rotação bidirecional, deslocamento de 180,1 cm³, pressão nominal de 32400 kPa, velocidade de rotação de 1680 RPM, torque de 932 Nm, potência nominal de 163 kW

Dimensões:

- Comprimento: 381mm
- Largura: 296mm
- Altura: 236mm
- Peso: 62,001kg

Aplicação:

- Escavadeira

