



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico de Movimento Rotativo de Pistão Axial

componente essencial montado no sistema hidráulico de escavadeiras. Este motor é projetado para garantir durabilidade e eficiência em condições de trabalho exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Especificações Técnicas:

- Rotação: Bidirecional
- Deslocamento: 210,1 cm³
- Pressão Nominal: 29.400 KPa
- Velocidade de Rotação: 1400 RPM
- Torque: 980 Nm
- Potência Nominal: 144 kW
- Peso: 60,211 kg
- Dimensões: 506,12 mm x 310,25 mm x 289,36 mm

Aplicação:

- Escavadeira

