



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico

Descrição: Motor hidráulico de pistão Axial, de movimento retilíneo.
Projetado para oferecer alta eficiência e durabilidade em sistemas hidráulicos.

Características Técnicas:

- Montagem: Sistema hidráulico
- Material: Construído em ferro fundido dúctil
- Rotação: Bidirecional
- Deslocamento: 250 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 35000 kPa
- Velocidade de Rotação: 1500 RPM
- Torque: 980 Nm
- Potência Nominal: 149 kW
- Peso: 134,991 kg
- Dimensões: Comprimento: 478,68 mm, Largura: 360,612 mm, Altura: 325,002 mm

Aplicação:

- Em Escavadeira

