



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: 160 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40000 kPa
- Velocidade de Rotação: 4900 RPM
- Fluxo: 496 litros por minuto
- Peso: 85,003 kg
- Dimensões: Comprimento: 672,67 mm, Largura: 419,17 mm, Altura: 501,65 mm

Aplicação:

- Escavadeira

