



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor Hidráulico

Descrição: Motor hidráulico de pistão Axial, 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: 171,8 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40000 kPa
- Velocidade de Rotação: 4900 RPM
- Fluxo: 533 litros por minuto
- Peso: 80,701 kg
- Dimensões: Comprimento: 699,98 mm, Largura: 524,99 mm, Altura: 535,01 mm

Aplicação:

- Em Escavadeira

