



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: 125 centímetros cúbicos
- Pressão Nominal: 40000 kPa
- Velocidade de Rotação: 4000 RPM
- Fluxo: 500 litros por minuto
- Peso: 36,001 kg
- Dimensões: Comprimento: 362,79 mm, Largura: 285,89 mm, Altura: 259,61 mm

Aplicação:

- Em Bulldozer

