



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Bomba Hidráulica de Engrenagem Volumétrica Rotativa

Descrição: A bomba hidráulica de engrenagem volumétrica rotativa é um componente essencial em sistemas hidráulicos, especialmente em compactadores. Este modelo específico oferece robustez e durabilidade, garantindo um desempenho confiável em aplicações exigentes.

Material: Ferro fundido dúctil

Pressão:

- 3577 KPa

Velocidade da Rotação:

- 3600 rpm

.Dimensões:

- Comprimento: 274,01 mm
- Largura: 201,29 mm
- Altura: 201,29 mm
- Peso: 15,214 kg

Aplicação:

- Compactador

