



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Motor de Combustão Interna Ciclo Diesel

Descrição: projetado com precisão para transformar fonte de energia em potência mecânica, otimização de desempenho em tempo real, eficiência de combustível, diagnósticos e uma vida útil prolongada de todo o sistema.

Motor modelo: C7.1 ACERT

Material: Aço

Cilindrada: 7013,82cm<sup>3</sup>

Velocidade de Rotação: 2500 RPM

Dimensões: Comprimento: 1499,99mm x Altura: 929,99mm x Largura: 1324,99mm

Peso: 889,912kg

Aplicação: Industrial

