



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Motor CAT de combustão interna do ciclo diesel
- Construído em aço
- Turboalimentado e pós-arrefecido
- Sistema de combustível controlado eletronicamente
- Unidade de injeção e sensores eletrônicos
- Composto por 12 cilindros e quatro tempos
- Refrigeração a água e ignição por compressão
- Diâmetro do pistão de 170mm e curso de 190mm
- Capacidade do motor de 51,8 litros
- Com potência bruta 1120kw
- Velocidade de 1800rpm,
- Dimensões C 3067,00mm x L 1785,00mm x A 1319,00mm.
- Com peso de 6078,000Kg
- Utilizado em motor modelo 3512C
- Com aplicação Industrial

