



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 215mm
- Cilindrada de 58560,99 cm³
- Capacidade do motor de 78 litros
- Com potência bruta 2250kw, 60HZ
- Velocidade de 1800rpm,
- Dimensões C 6705,00mm x L 2535,00mm x A 1986,00mm.
- Com peso de 6999,048Kg
- Utilizado em motor modelo 3516C
- Com aplicação Industrial

