



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 20 cilindros e quatro tempos
- Refrigeração a água e ignição por compressão
- Diâmetro do pistão de 175mm e curso de 220mm
- Capacidade do motor de 105,8 litros
- Com potência bruta 4000kw, e Frequência de 60Hz
- Velocidade de 1800rpm, Tensão de 13800 Volts
- Com peso de 15875,836Kg
- Utilizado em motor modelo C175-20
- Com aplicação em Máquinas Caterpillar, Grupos Geradores, Locomotivas.

