

Proposta de Descrição da Autopeça

Compressor de ar condicionado de 6 pistões de 32 mm de diâmetro e curso de 28,3 mm, com peso máximo de 5.760 g, capacidade mínima de 5,34 kW à rotação de 3.000 RPM, deslocamento de 140 cm³ por revolução, rotação máxima de 9.700 RPM, com estrutura dos blocos e cabeçote fabricados em liga de alumínio (ALDC12), com polia magnética.

Informações Técnicas Detalhadas

Componente do sistema do ar condicionado do veículo, composto do compressor mais polia e sistema de embreagem magnética.

Materiais Utilizados

Cabeçotes, cilindro e bloco: Liga ALDC12, estator: SPHC, Rotor: SM10C, Válvula de controle: C2680,

