

Descrição Técnica:

Alternador elétrico, feito de alumínio (AlSi8Cu3) e plástico (PA66GF25), com função de conversão de energia mecânica do motor em energia elétrica, tensão de 14 volts, 150 amperes, dotado de polia, temperatura de trabalho de até 225°C, velocidade máxima de 20.000 rpm, diâmetro de até 17mm x 47mm x 14mm, apresentado com tamanho e formato próprio para veículo automotivo.

Composição:

Carcaça em alumínio, anéis em aço e borracha

Aplicação / Função:

No sistema de energia elétrica do veículos

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

