

CÓDIGO SDIC: P010-10III

NCM: **85115090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Alternador para veículos linha leve, gasolina e híbridos para sistemas de até 48 V, com sistema indutivo de carga e controlado eletronicamente pela ECU para funcionar sob demanda, rotação máxima de 20.000 rpm, operando entre 6 V a 16 V, em temperaturas de -40 graus Celsius a 140 graus Celsius, comunicação via protocolo LIN, de dimensões de 250 mm x 200 mm x 190 mm e peso aproximado de 9,9 kg.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça em alumínio, componentes internos em aços diversos, conectores plásticos (PPS+40GF)

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Converte energia cinética em elétrica, movimentado via correias auxiliares do motor. Aplicado em veículos de transporte de passageiros, carregando as baterias estacionárias.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

